# Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation



Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle Santa Clara, CA 95054 U.S.A.

Teilenr.: 820-1897-10

Juni 2007

Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Alle Rechte vorbehalten.

Sun Microsystems, Inc., hat Rechte in Bezug auf geistiges Eigentum an der Technologie, die in dem in diesem Dokument beschriebenen Produkt enthalten ist. Im Besonderen, jedoch ohne Einschränkung darauf, können diese Rechte am geistigen Eigentum eines oder mehrere US-Patente oder ausstehende Patentanmeldungen in den USA oder in anderen Ländern beinhalten.

Rechte der Regierung der USA – kommerzielle Software. Regierungsbenutzer unterliegen der standardmäßigen Lizenzvereinbarung von Sun Microsystems, Inc., sowie den anwendbaren Bestimmungen der FAR und ihrer Zusätze.

Diese Ausgabe kann von Drittanbietern entwickelte Bestandteile enthalten.

Teile des Produkts können aus Berkeley BSD-Systemen stammen, die von der University of California lizenziert sind. UNIX ist eine eingetragene Marke in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern und wird ausschließlich durch die X/Open Company Ltd. lizenziert.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, das Solaris-Logo, das Java Coffee Cup-Logo, docs.sun.com, Sun4U, Power Management, SunOS, Ultra, JumpStart, Java und Solaris sind Marken oder eingetragene Marken von Sun Microsystems, Inc., in den USA und in anderen Ländern. Alle SPARC-Warenzeichen werden unter Lizenz verwendet und sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von SPARC International, Inc., in den USA und anderen Ländern. Produkte mit der SPARC-Marke basieren auf einer von Sun Microsystems Inc. entwickelten Architektur.

Die grafischen Benutzeroberflächen von OPEN LOOK und Sun<sup>TM</sup> wurden von Sun Microsystems Inc. für seine Benutzer und Lizenznehmer entwickelt. Sun erkennt die von Xerox auf dem Gebiet der visuellen und grafischen Benutzerschnittstellen für die Computerindustrie geleistete Forschungs- und Entwicklungsarbeit an. Sun ist Inhaber einer einfachen Lizenz von Xerox für die Xerox Graphical User Interface (grafische Benutzeroberfläche von Xerox). Mit dieser Lizenz werden auch die Sun-Lizenznehmer abgedeckt, die grafische OPEN LOOK-Benutzeroberflächen implementieren und sich ansonsten an die schriftlichen Sun-Lizenzvereinbarungen halten

Produkte, die von dieser Veröffentlichung abgedeckt werden, und darin enthaltene Informationen unterliegen den Exportgesetzen der USA und möglicherweise auch den Export- oder Importgesetzen anderer Länder. Die Nutzung dieser Produkte, auf direkte oder indirekte Weise, für die Herstellung oder Verbreitung nuklearer, chemischer oder biologischer Waffen oder Raketen sowie nuklearer maritimer Waffen ist strengstens verboten. Der Export oder Rückexport in Länder, die einem US-Embargo unterliegen, oder an Personen und Körperschaften, die auf der US-Exportausschlussliste stehen, einschließlich (jedoch nicht beschränkt auf) der Liste nicht zulässiger Personen und speziell ausgewiesener Staatsangehöriger, ist strengstens untersagt.

DIE DOKUMENTATION WIRD "AS IS" BEREITGESTELLT, UND JEGLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZITE BEDINGUNGEN, DARSTELLUNGEN UND HAFTUNG, EINSCHLIESSLICH JEGLICHER STILLSCHWEIGENDER HAFTUNG FÜR MARKTFÄHIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER NICHTÜBERTRETUNG WERDEN IM GESETZLICH ZULÄSSIGEN RAHMEN AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN.

Copyright 2007 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. détient les droits de propriété intellectuelle relatifs à la technologie incorporée dans le produit qui est décrit dans ce document. En particulier, et ce sans limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plusieurs brevets américains ou des applications de brevet en attente aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Cette distribution peut comprendre des composants développés par des tierces personnes.

Certaines composants de ce produit peuvent être dérivées du logiciel Berkeley BSD, licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays; elle est licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, le logo Solaris, le logo Java Coffee Cup, docs.sun.com, Sun4U, Power Management, SunOS, Ultra, JumpStart, Java et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui, en outre, se conforment aux licences écrites de Sun.

Les produits qui font l'objet de cette publication et les informations qu'il contient sont régis par la legislation américaine en matière de contrôle des exportations et peuvent être soumis au droit d'autres pays dans le domaine des exportations et importations. Les utilisations finales, ou utilisateurs finaux, pour des armes nucléaires, des missiles, des armes chimiques ou biologiques ou pour le nucléaire maritime, directement ou indirectement, sont strictement interdites. Les exportations ou réexportations vers des pays sous embargo des Etats-Unis, ou vers des entités figurant sur les listes d'exclusion d'exportation américaines, y compris, mais de manière non exclusive, la liste de personnes qui font objet d'un ordre de ne pas participer, d'une façon directe ou indirecte, aux exportations des produits ou des services qui sont régis par la legislation américaine en matière de contrôle des exportations et la liste de ressortissants spécifiquement designés, sont rigoureusement interdites.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, DECLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES SONT FORMELLEMENT EXCLUES, DANS LA MESURE AUTORISEE PAR LA LOI APPLICABLE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE A LA QUALITE MARCHANDE, A L'APTITUDE A UNE UTILISATION PARTICULIERE OU A L'ABSENCE DE CONTREFACON.

# Inhalt

	Vorwort	11
Teil I	Planung der Netzwerkinstallation	15
1	Informationen zur Planung einer Solaris-Installation	17
	Informationen zur Planung und zu den Systemanforderungen	17
2	Vorkonfigurieren der Systemkonfigurationsinformationen (Vorgehen)	19
	Vorteile der Vorkonfiguration von Systemkonfigurationsinformationen	19
	Vorkonfiguration mit der Datei sysidcfg	20
	▼ So erstellen Sie eine sysidcfg-Konfigurationsdatei	22
	Syntaxregeln für die Datei sysidcfg	24
	Schlüsselwörter in der Datei sysidcfg	25
	SPARC: Vorkonfigurieren der Power Management-Informationen	40
3	Vorkonfigurieren mit einem Naming Service oder DHCP	43
	Auswählen eines Naming Service	43
	Vorkonfiguration mit dem Naming Service	45
	▼ So nehmen Sie die Vorkonfiguration der Sprachumgebung mit NIS vor	46
	▼ So nehmen Sie die Vorkonfiguration der Sprachumgebung mit NIS+ vor	49
	Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)	50
	Erzeugen von DHCP-Optionen und -Makros für Solaris-Installationsparameter	

Teil II	Installation über ein LAN	63
4	Installieren über das Netzwerk (Übersicht)	65
	Einführung in die Netzwerkinstallation	65
	Für die Installation über ein Netzwerk erforderliche Server	
	x86: Überblick über das Booten und Installieren über das Netzwerk mit PXE	68
	x86: Was ist PXE?	68
	x86: Richtlinien für das Booten mit PXE	69
5	Installieren über das Netzwerk mithilfe von DVDs (Vorgehen)	71
	Übersicht der Schritte: Installieren über das Netzwerk mithilfe von DVDs	72
	Erstellen eines Installationsservers mithilfe einer DVD	73
	▼ SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-DVD	74
	▼ x86: So erstellen Sie mit einer SPARC- oder x86-DVD einen x86-Installationsserver	80
	Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes	86
	▼ So erstellen Sie einen Boot-Server in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes	86
	Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild	88
	▼ So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit add_install_client h	
	Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines DVD-Abbilds	94
	▼ SPARC: So installieren Sie den Client über das Netzwerk (DVDs)	95
	▼ x86: So installieren Sie den Client über das Netzwerk mit GRUB (DVDs)	
6	Installieren über das Netzwerk mithilfe von CDs (Vorgehen)	105
	Übersicht der Schritte: Installieren über das Netzwerk mithilfe von CDs	
	SPARC: Erstellen eines SPARC-Installationsservers mit CDs	108
	▼ SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-CD	108
	x86: Erstellen eines x86-Installationsservers mit CDs	116
	▼ x86: So erstellen Sie einen x86-Installationsserver mit x86-CDs	117
	Erstellen eines plattformübergreifenden Installationsservers für CDs	
	▼ Erstellen eines SPARC-Installationsservers auf einem x86-System mit SPARC-CDs	
	Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes	
	▼ So erstellen Sie einen Boot-Server in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes	129

	Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abb	oild 131
	▼ So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit add_install_c	lient hinzu
	(CDs)	131
	Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines CD-Abbilds	137
	▼ SPARC: So installieren Sie den Client über das Netzwerk (CDs)	137
	lacktriangle x86: So installieren Sie den Client über das Netzwerk mit GRUB (CDs)	140
7	Installieren über das Netzwerk (Beispiele)	147
	Netzwerkinstallation über das gleiche Teilnetz (Beispiele)	148
8	Installation über das Netzwerk (Befehlsreferenz)	157
	Befehle für die Installation über das Netzwerk	157
	x86: GRUB-Menübefehle für die Installation	158
Teil III	Installation über ein WAN	163
9	WAN-Boot (Übersicht)	165
	Was ist WAN-Boot?	165
	Wann ist WAN-Boot sinnvoll?	167
	Wie funktioniert WAN-Boot (Übersicht)	167
	Ereignisabfolge bei einer WAN-Boot-Installation	167
	Schutz der Daten während einer WAN-Boot-Installation	170
	Von WAN-Boot unterstützte Sicherheitskonfigurationen (Übersicht)	171
	Sichere WAN-Boot-Installationskonfiguration	172
	Unsichere WAN-Boot-Installationskonfiguration	172
10	Vorbereiten der Installation mit WAN-Boot (Planung)	173
	WAN-Boot - Voraussetzungen und Richtlinien	173
	Webserver-Software - Voraussetzungen und Richtlinien	175
	Serverkonfigurationsoptionen	176
	Speichern von Installations- und Konfigurationsdateien im Dokument-Root-Verzeichnis	176
	Speichern von Konfigurations- und Sicherheitsinformationen in der	
	/etc/netboot-Hierarchie	178

	Speichern des Programms wanboot-cgi	182
	Voraussetzungen für digitale Zertifikate	182
	Sicherheitslücken bei der Arbeit mit WAN-Boot	183
	Zusammenstellen der Informationen für WAN-Boot-Installationen	183
11	Installieren mit WAN-Boot (Vorgehen)	187
	Installieren über ein regional erweitertes Netzwerk (WAN) (Übersicht der Schritte)	187
	Konfiguration des WAN-Boot-Servers	191
	Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses	192
	Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot	192
	▼ SPARC: Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot	192
	Überprüfen des Clients auf WAN-Boot-Unterstützung	195
	▼ So überprüfen Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung	196
	Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server	197
	▼ SPARC: Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server	198
	Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server	200
	▼ So erstellen Sie die /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server	201
	Kopieren des WAN-Boot-CGI-Programms auf den WAN-Boot-Server	203
	▼ So kopieren Sie das Programm wanboot - cgi auf den WAN-Boot-Server	203
	▼ (Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver	204
	(Optional) Schützen der Daten mit HTTPS	205
	▼ (Optional) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung	206
	▼ (Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel	209
	Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation	21
	▼ So erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv	212
	▼ So erzeugen Sie die Datei sysidcfg	214
	▼ So erstellen Sie das Profil	215
	▼ So erstellen Sie die Datei rules	218
	(Optional) Erzeugen von Begin- und Finish-Skripten	220
	Erstellen der Konfigurationsdateien	221
	▼ So erzeugen Sie die Systemkonfigurationsdatei	221
	▼ So erzeugen Sie die Datei wanboot.conf	223
	(Optional) Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server	228

12	SPARC: Installation mit WAN-Boot (Vorgehen)	231
	Übersicht der Schritte: Installation eines Clients mit WAN-Boot	231
	Vorbereitung des Clients für eine WAN-Boot-Installation	232
	▼ So überprüfen Sie den Gerätealias net im Client-OBP	232
	Installation von Schlüsseln auf dem Client	234
	▼ So installieren Sie Schlüssel im Client-OBP	235
	▼ So installieren Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel auf einem laufen Client	
	Installation des Clients	240
	▼ So nehmen Sie eine ungeführte WAN-Boot-Installation vor	241
	▼ So nehmen Sie eine interaktive WAN-Boot-Installation vor	244
	▼ So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit einem DHCP-Server vor	248
	▼ So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit lokalen CDs vor	249
13	SPARC: Installation mit WAN-Boot (Beispiele)	255
	Konfiguration des Beispielstandorts	256
	Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses	257
	Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot	257
	Überprüfen des Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung	257
	Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server	258
	Erstellen Sie die /etc/netboot-Hierarchie.	258
	Kopieren des Programms wanboot - cgi auf den WAN-Boot-Server	259
	(Optional) Konfigurieren des WAN-Boot-Servers als Anmeldeserver	259
	Konfiguration des WAN-Boot-Servers für die Verwendung von HTTPS	259
	Liefern des vertrauenswürdigen Zertifikats an den Client	260
	(Optional) Einsatz von privatem Schlüssel und Zertifikat zur Client-Authentifizierung	260
	Erzeugen der Schlüssel für Server und Client	261
	Erzeugen des Solaris Flash-Archivs	262
	Erzeugen der Datei sysidcfg	262
	Erstellen des Client-Profils	263
	Erzeugen und Überprüfen der Datei rules	263
	Erzeugen der Systemkonfigurationsdatei	264
	Erzeugen der Datei wanboot . conf	264
	Überprüfen des Gerätealias net im OBP	266
	Installation von Schlüsseln auf dem Client	266

	Installation des Clients	267
14	WAN-Boot (Referenz)	269
	Befehle für die WAN-Boot-Installation	
	OBP-Befehle	272
	Einstellungen und Syntax der Systemkonfigurationsdatei	273
	Parameter der Datei wanboot . conf und Syntax	
Teil IV	Anhänge	279
Α	Fehlerbehebung (Vorgehen)	281
	Probleme beim Einrichten von Netzwerkinstallationen	281
	Probleme beim Booten eines Systems	282
	Booten von Medien, Fehlermeldungen	282
	Booten von Medien, allgemeine Probleme	283
	Booten vom Netzwerk, Fehlermeldungen	284
	Booten vom Netzwerk, allgemeine Probleme	287
	Neuinstallation von Solaris	288
	▼ x86: So überprüfen Sie eine IDE-Festplatte auf fehlerhafte Blöcke	289
	Upgrade von Solaris	290
	Durchführen eines Upgrade, Fehlermeldungen	290
	Durchführen eines Upgrade, allgemeine Probleme	292
	▼ So setzen Sie ein Upgrade nach einem Fehlschlag fort	294
	x86: Probleme mit Solaris Live Upgrade bei der Verwendung von GRUB	294
	▼ Systempanik bei einem Upgrade mit Solaris Live Upgrade und Veritas VxVm	296
	x86: Service-Partition wird auf Systemen ohne bereits vorhandene Service-Partition standardmäßig erzeugt	
	▼ So installieren Sie die Software von einem Netzwerk-Installationsabbild oder der Solaris-DVD	299
	▼ So installieren Sie von der Solaris Software - 1-CD oder einem Netzwerk-Installationsabbild	
В	Ausführen einer Installation oder eines Upgrades von einem entfernten System (Vorgehen)  SPARC: Ausführen einer Installation oder eines Upgrade von einer entfernten DVD-RO	

CD-ROM mithilfe des Solaris-Installationsprogramms	301
▼ SPARC: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade von ei oder CD-ROM aus	
Glossar	305
Index	

#### Vorwort

Dieses Handbuch beschreibt die entfernte Installation von Solaris  $^{\text{\tiny{TM}}}$  über ein LAN oder ein WAN.

Dieses Handbuch enthält keine Informationen zum Konfigurieren von Systemhardware und Peripheriegeräten.

Hinweis – Dieses Solaris-Release unterstützt Systeme auf der Basis der Prozessorarchitekturen SPARC® und x86: UltraSPARC®, SPARC64, AMD64, Pentium und Xeon EM64T. Die unterstützten Systeme können Sie in der *Solaris 10 Hardware-Kompatibilitätsliste* unter http://www.sun.com/bigadmin/hcl nachlesen. Dieses Dokument zeigt etwaige Implementierungsunterschiede zwischen den Plattformtypen auf.

In diesem Dokument bezeichnet der Begriff x86 Folgendes:

- x86 bezieht sich auf die große Familie der 64-Bit- und 32-Bit-Systeme, die mit x86 kompatibel sind.
- x64 bezeichnet spezielle Informationen für AMD64- oder EM64T-Systeme.
- 32-Bit x86 bezieht sich auf spezielle 32-Bit-Informationen für Systeme, die auf x86 basieren.

Welche Systeme im Einzelnen unterstützt werden, können Sie der *Solaris 10 Hardware-Kompatibilitätsliste* entnehmen.

# **Zielgruppe dieses Handbuchs**

Dieses Handbuch richtet sich an Systemadministratoren, die für die Installation der Solaris-Software zuständig sind. Es umfasst weiterführende Informationen zur Installation von Solaris für Systemadministratoren in Unternehmen, die mehrere Solaris-Rechner in einer vernetzten Umgebung verwalten.

Informationen zur Grundinstallation finden Sie im *Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Grundinstallation.* 

# **Zusätzliche Dokumentation**

In Tabelle P-1 ist die Dokumentation für Systemadministratoren aufgeführt.

 TABELLE P-1
 Sind Sie ein Systemadministrator, der Solaris installiert?

Beschreibung	Information
Benötigen Sie die Systemvoraussetzungen oder Informationen zur allgemeinen Planung? Benötigen Sie eine allgemeine Übersicht zum GRUB-basierten Booten, zur Partitionierungstechnologie Solaris Zones oder zum Erstellen von RAID-1-Volumes?	Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades
Müssen Sie ein System von einer DVD oder CD installieren? Das Solaris-Installationsprogramm führt Sie Schritt für Schritt durch die Installation.	Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Grundinstallation
Müssen Sie Ihr System patchen oder aktualisieren, und darf es dabei möglichst nicht zu einer Ausfallzeit kommen? Aktualisieren Sie Ihr System mit Solaris Live Upgrade, um die Ausfallzeit auf ein Minimum zu reduzieren.	Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades
Müssen Sie eine sichere Installation über das Netzwerk oder das Internet durchführen? Verwenden Sie WAN-Boot, um auf einem remoten Client zu installieren. Oder müssen Sie über das Netzwerk von einem Installationsabbild installieren? Das Solaris-Installationsprogramm führt Sie Schritt für Schritt durch die Installation.	Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation
Müssen Sie mehrere Systeme schnell aktualisieren oder patchen? Verwenden Sie die Solaris Flash-Software, um ein Solaris Flash-Archiv zu erstellen und eine Kopie des Betriebssystems auf Klonsystemen zu installieren.	Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erstellung und Installation)
Müssen Sie Ihr System sichern?	Kapitel 23, "Backing Up and Restoring File Systems (Overview)" in System Administration Guide: Devices and File Systems
Benötigen Sie Informationen zur Fehlerbehebung, eine Liste der bekannten Probleme oder eine Liste der Patches für diese Version?	Solaris Versionshinweise
Müssen Sie überprüfen, ob Ihr System für die Ausführung von Solaris geeignet ist?	SPARC: Solaris Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun
Müssen Sie überprüfen, welche Pakete in dieser Version hinzugefügt, entfernt oder geändert wurden?	Solaris Package List
Müssen Sie überprüfen, ob Ihr System und Ihre Geräte mit Solaris SPARC- und x86-basierten Systemen und anderen Drittanbietern ausgeführt werden können?	Solaris Hardware-Kompatibilitätsliste für x86-Plattformen

# **Dokumentation, Support und Schulungen**

Auf der Sun-Website finden Sie Informationen zu den folgenden zusätzlichen Ressourcen:

- Dokumentation (http://www.sun.com/documentation/)
- Support (http://www.sun.com/support/)
- Schulung (http://www.sun.com/training/)

# **Typografische Konventionen**

Die folgende Tabelle enthält die in diesem Buch verwendeten typographischen Konventionen.

TABELLE P-2 Typografische Konventionen

Schriftart	Bedeutung	Beispiel
AaBbCc123	Die Namen der Befehle, Dateien und	Bearbeiten Sie Ihre . login-Datei.
	Verzeichnisse sowie Computer-Ausgaben auf dem Bildschirm	Verwenden Sie ls -a , um eine Liste aller Dateien zu erhalten.
		Rechnername% Sie haben eine neue Nachricht.
AaBbCc123	Die Eingaben des Benutzers, im Gegensatz zu	Rechnername% <b>su</b>
	den Bildschirmausgaben des Computers	Passwort:
aabbcc123	Platzhalter: durch tatsächlichen Namen oder Wert zu ersetzen	Der Befehl zum Entfernen einer Datei lautet rm <i>Dateiname</i> .
AaBbCc123	Buchtitel, neue Begriffe und Begriffe, die hervorgehoben werden sollen.	Benutzerhandbuch Kapitel 6 im Benutzerhandbuch.
		Ein <i>Cache</i> ist eine lokal gespeicherte Kopie.
		Speichern Sie die Datei nicht.
		<b>Hinweis:</b> Hervorgehobener Text kann online fett dargestellt werden.

# Shell-Eingabeaufforderungen in Befehlsbeispielen

Die folgende Tabelle zeigt die UNIX®-Standardeingabeaufforderung und die Superuser-Eingabeaufforderung für die C-Shell, die Bourne-Shell und die Korn-Shell.

TABELLE P-3 Shell-Eingabeaufforderungen

Shell	Eingabeaufforderung
C-Shell	system%
C-Shell-Superuser	system#
Bourne-Shell und Korn-Shell	\$
Bourne-Shell- und Korn-Shell-Superuser	#

# Planung der Netzwerkinstallation

Dieser Teil beschreibt die Planung einer Installation über ein Netzwerk.



# Informationen zur Planung einer Solaris-Installation

In diesem Buch wird die Ferninstallation von Solaris BS über ein LAN (lokalen Netzwerk) oder ein WAN (Wide Area Network) beschrieben.

In diesem Kapitel werden die Vorbereitungen für eine erfolgreiche Installation beschrieben. Viele Aufgaben zur Vorbereitung gelten für alle Solaris-Installationen. Aus diesem Grund werden sie in einem Master-Planungsdokument beschrieben.

# Informationen zur Planung und zu den Systemanforderungen

Im *Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades* sind die Systemanforderungen und allgemeine Informationen zur Planung aufgeführt, beispielsweise Planungsrichtlinien für Dateisysteme, Planung von Upgrades und vieles weitere mehr. Die folgende Liste enthält eine Beschreibung der Kapitel im Planungshandbuch.

Beschreibung der Kapitel im Planungshandbuch	Referenz
In diesem Kapitel werden neue Funktionen in den Solaris-Installationsprogrammen beschrieben.	Kapitel 2, "Neuerungen in der Solaris-Installation " in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades
In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu den Entscheidungen, die Sie treffen müssen, bevor Sie das Betriebssystem Solaris installieren oder ein Upgrade ausführen. Beispielsweise finden Sie hier Informationen, wenn Sie sich entscheiden müssen, ob ein Installationsabbild im Netzwerk oder eine DVD zur Installation verwendet werden soll. Darüber hinaus können Sie hier Beschreibungen aller Solaris-Installationsprogramme nachlesen.	Kapitel 3, "Installation und Upgrade von Solaris (Roadmap)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades

Beschreibung der Kapitel im Planungshandbuch	Referenz
Dieses Kapitel befasst sich mit den Systemvoraussetzungen für eine Installation oder ein Upgrade des Betriebssystems (BS) Solaris. Außerdem enthält es allgemeine Richtlinien für die Planung der Zuordnung von Speicherplatz und Standard-Swap-Platz. Hier finden Sie auch Informationen zu den Einschränkungen bei Upgrades.	Kapitel 4, "Systemvoraussetzungen, Richtlinien und Upgrades (Planung)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades
Dieses Kapitel enthält Checklisten, mit deren Hilfe Sie die Informationen zusammenstellen können, die Sie für eine Installation bwz. ein Upgrade benötigen. Diese Informationen sind insbesondere bei einer interaktiven Installation von Nutzen. Alle Informationen, die Sie für eine interaktive Installation benötigen, befinden sich in einer Checkliste.	Kapitel 5, "Zusammenstellen von Informationen vor einer Installation bzw. einem Upgrade (Planung)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades
Dieses Buch enthält Beschreibungen und Vergleiche der verschiedenen Technologien zur Installation oder Aktualisierung des Betriebssystems Solaris. Außerdem finden Sie hier Richtlinien und Anforderungen zu diesen	Teil II, "Installationen in Verbindung mit GRUB, Solaris Zones und RAID-1-Volumes" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung

Technologien. Diese Kapitel enthalten auch Informationen zum GRUB-basierten von Installationen und Upgrades

Booten, der Partitionierungstechnologie Solaris Zones und RAID-1-Volumes,

die während der Installation angelegt werden können



# Vorkonfigurieren der Systemkonfigurationsinformationen (Vorgehen)

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie die Systeminformationen mithilfe der Datei sysidcfg vorkonfigurieren. Durch das Vorkonfigurieren der Systeminformationen können Sie vermeiden, dass Sie während der Installation von Solaris dazu aufgefordert werden, diese Informationen einzugeben. In diesem Kapitel wird außerdem beschrieben, wie Sie die Informationen für Power Management™ vorkonfigurieren können. Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte:

- "Vorteile der Vorkonfiguration von Systemkonfigurationsinformationen" auf Seite 19
- "Vorkonfiguration mit der Datei sysidcfq" auf Seite 20
- "SPARC: Vorkonfigurieren der Power Management-Informationen" auf Seite 40

# Vorteile der Vorkonfiguration von Systemkonfigurationsinformationen

Bei allen Installationsverfahren müssen Konfigurationsinformationen über das System bereitgestellt werden, zum Beispiel die Peripheriegeräte, der Host-Name, die IP-Adresse (Internet Protocol) und der Naming Service. Bevor Sie die Installationstools zur Eingabe von Konfigurationsinformationen auffordern, prüfen sie, ob diese Konfigurationsinformationen bereits an anderer Stelle gespeichert sind.

Zum Vorkonfigurieren von Systeminformationen können Sie eines der folgenden Verfahren wählen.

TABELLE 2-1 Vorkonfigurationsoptionen

Vorkonfigurations date i oder - dienst	Beschreibung	Weitere Informationen
sysidcfg	Konfigurieren Sie den Domänennamen, die Netzmaske, DHCP, IPv6 und andere Parameter mithilfe von Schlüsselwörtern in der sysidcfg-Datei.	"Vorkonfiguration mit der Datei sysidcfg" auf Seite 20
Naming Service	Richten Sie den Host-Namen und die IP-Adressen ein, indem Sie die Systeminformationen in Ihrem Naming Service vorkonfigurieren.	"Vorkonfiguration mit dem Naming Service" auf Seite 45
DHCP	DHCP ermöglicht es, dass ein Host-System in einem TCP/IP-Netzwerk beim Booten des Systems automatisch für das Netzwerk konfiguriert wird. DHCP verwaltet IP-Adressen, indem sie je nach Bedarf an Clients vergeben werden.	"Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50

Ausführliche Informationen zur Auswahl einer Methode zur Vorkonfiguration finden Sie unter "Auswählen eines Naming Service" auf Seite 43.

Wenn das Solaris-Installationsprogramm oder das benutzerdefinierte
JumpStart™-Installationsprogramm vorkonfigurierte Systeminformationen findet, fordert es
nicht zur Eingabe dieser Informationen auf. Angenommen, Sie möchten die aktuelle
Solaris-Release auf mehreren Systemen installieren und nicht jedes Mal zur Eingabe der
Zeitzone aufgefordert werden. In diesem Fall können Sie die Zeitzone in der Datei sysidcfg
oder den Naming Service-Datenbanken angeben. Wenn Sie die aktuelle Solaris-Release jetzt
installieren, werden Sie vom Installationsprogramm nicht aufgefordert, eine Zeitzone
einzugeben.

# Vorkonfiguration mit der Datei sysidcfg

In der Datei sysidcfg können Sie zum Vorkonfigurieren eines Systems eine Reihe von Schlüsselwörtern angeben. Die Schlüsselwörter sind in "Schlüsselwörter in der Datei sysidcfg" auf Seite 25 beschrieben.

Hinweis – Das Schlüsselwort name\_service in der Datei sysidcfg richtet während der Installation des Betriebssystems Solaris den Naming Service automatisch ein. Diese Einstellung hat Vorrang vor den SMF-Services, die zuvor für site.xml eingerichtet wurden. Aus diesem Grund müssen Sie Ihren Naming Service nach der Installation eventuell zurücksetzen.

Für jedes System, für das verschiedene Konfigurationsinformationen gelten sollen, müssen Sie eine eigene sysidcfg-Datei anlegen. Sie können zum Beispiel mit einer sysidcfg-Datei die Zeitzone auf allen Systemen vorkonfigurieren, die derselben Zeitzone zugewiesen werden sollen. Wenn Sie jedoch für jedes dieser Systeme ein anderes Root-Passwort (Superuser-Passwort) konfigurieren wollen, müssen Sie für jedes System eine eigene sysidcfg-Datei anlegen.

Sie können für die Datei sysidcfg einen der folgenden Speicherorte wählen.

TABELLE 2-2 sysidcfg-Speicherorte

NFS-Dateisystem	Wenn Sie die Datei sysidcfg in ein gemeinsam genutztes NFS-Dateisystem stellen, müssen Sie beim Einrichten des Systems zur Installation über das Netzwerk die Option -p des Befehls add_install_client(1M) verwenden. Mit der Option -p geben Sie an, wo das System die Datei sysidcfg bei der Installation der aktuelle Solaris-Release finden kann.
UFS- oder PCFS-Diskette	Speichern Sie die Datei sysidcfg im Root-Verzeichnis (/) der Diskette.
	Wenn Sie eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation ausführen und eine sysidcfg-Datei auf einer Diskette verwenden wollen, müssen Sie die sysidcfg-Datei auf die Profildiskette stellen. Anleitungen zum Erstellen einer Profildiskette finden Sie unter "Erstellen einer Profildiskette für Standalone-Systeme" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.
	Sie können jeweils nur eine sysidcfg-Datei in ein Verzeichnis oder auf eine Diskette stellen. Wenn Sie mehr als eine sysidcfg-Datei anlegen, müssen Sie jede Datei in ein eigenes Verzeichnis oder auf eine eigene Diskette stellen.

TABELLE 2-2 sysidcfg-Speicherorte	(Fortsetzung)
HTTP- oder HTTPS-Server	Wenn Sie eine WAN-Boot-Installation durchführen möchten, stellen Sie die Datei sysidefg in das Dokument-Root-Verzeichnis auf dem Webserver.
	,

Sie können den Naming Service oder DHCP zum Vorkonfigurieren Ihres Systems verwenden. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 3.

## ▼ So erstellen Sie eine sysidcfg-Konfigurationsdatei

- 1 Erstellen Sie eine Datei mit der Bezeichnung sysidofg in einem Texteditor, und geben Sie die gewünschten Schlüsselwörter ein.
- 2 Stellen Sie die Datei sysidofg den Clients zur Verfügung, indem Sie einen der in Tabelle 2–2 beschriebenen Speicherorte verwenden.

#### Beispiel 2-1 SPARC: sysidcfg-Datei

Im Folgenden sehen Sie eine sysidcfg-Beispieldatei für ein SPARC-System. Host-Name, IP-Adresse und Netzmaske dieses Systems wurden durch Bearbeitung des Naming Service vorkonfiguriert. Da alle Systemkonfigurationsinformationen in dieser Datei vorkonfiguriert sind, können Sie mit einem benutzerdefinierten JumpStart-Profil eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation ausführen. In diesem Beispiel wurde der NFSv4-Domänennamen automatisch vom Naming Service abgeleitet. Da das Schlüsselwort service\_profile in diesem Beispiel nicht enthalten ist, wird die Konfiguration der Netzwerkdienste während der Installation nicht geändert.

```
keyboard=US-English
system locale=en US
timezone=US/Central
terminal=sun-cmd
timeserver=localhost
name service=NIS {domain_name=marquee.central.example.com
                  name server=nmsvr2(172.31.112.3)}
nfs4 domain=dynamic
root password=m4QPOWNY
network interface=hme0 {hostname=host1
                       default_route=172.31.88.1
                       ip address=172.31.88.210
                       netmask=255.255.0.0
                       protocol ipv6=no}
security_policy=kerberos {default_realm=example.com
                          admin server=krbadmin.example.com
                          kdc=kdc1.example.com,
                          kdc2.example.com}
```

#### Beispiel 2-2 x86: sysidcfg-Datei

Die folgende Beispieldatei sysidcfg ist für eine Gruppe von x86-basierten Systemen. In diesem Beispiel wird der NFSv4-Domänenname mit example. com angegeben. Dieser benutzerdefinierte Name überschreibt den Standardnamen. Weiterhin sind in diesem Beispiel die Netzwerkdienste deaktiviert oder auf lokale Verbindungen beschränkt.

#### Beispiel 2-3 sysidcfg-Datei zur Konfiguration mehrerer Schnittstellen

In der folgenden Beispieldatei sysidcfg sind die Konfigurationsinformationen für die Netzwerkschnittstellen eri0 und eri1 angegeben. Die Schnittstelle eri0 wird als primäre Netzwerkschnittstelle und eri1 als sekundäre Netzwerkschnittstelle konfiguriert. In diesem Beispiel wird der NFSv4-Domänename automatisch vom Naming Service abgeleitet.

```
timezone=US/Pacific
system locale=C
terminal=xterms
timeserver=localhost
network interface=eri0 {primary
                        hostname=host1
                        ip address=192.168.2.7
                        netmask=255.255.255.0
                        protocol ipv6=no
                        default_route=192.168.2.1}
network interface=eril {hostname=host1-b
                        ip address=192.168.3.8
                        netmask=255.255.255.0
                        protocol ipv6=no
                        default route=NONE}
root password=JE2C35JGZi4B2
security policy=none
name service=NIS {domain name=domain.example.com
                  name server=nis-server(192.168.2.200)}
nfs4 domain=dynamic
```

Kapitel 2 • Vorkonfigurieren der Systemkonfigurationsinformationen (Vorgehen)

# Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der Installation

Wenn Sie die sysidcfg-Datei in einer netzwerkgestützten Installation verwenden möchten, müssen Sie einen Installationsserver einrichten und das System als Installationsclient hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 4.

Wenn Sie die sysidcfg-Datei in einer WAN-Boot-Installation verwenden möchten, sind einige zusätzliche Schritte erforderlich. Nähere Informationen finden Sie in Kapitel 9.

Wenn Sie die sysidcfg-Datei in einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation verwenden möchten, müssen Sie ein Profil sowie eine rules . ok-Datei erstellen. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2, "Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Übersicht)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

#### Siehe auch

Nähere Informationen zur sysidcfg-Datei finden Sie auf der Manpage sysidcfg(4).

## Syntaxregeln für die Datei sysidcfg

In der Datei sysidcfg können Sie zwei Typen von Schlüsselwörtern verwenden: abhängige und unabhängige. Abhängige Schlüsselwörter sind nur innerhalb unabhängiger Schlüsselwörter garantiert eindeutig. Ein abhängiges Schlüsselwort existiert nur, wenn es über das zugehörige unabhängige Schlüsselwort identifiziert wird.

In diesem Beispiel ist name\_service das unabhängige Schlüsselwort, domain\_name und name\_server sind die abhängigen Schlüsselwörter:

name\_service=NIS {domain\_name=marquee.central.example.com name server=connor(192.168.112.3)}

Syntaxregel	Beispiel
Unabhängige Schlüsselwörter können in beliebiger Reihenfolge aufgeführt werden.	<pre>pointer=MS-S display=ati {size=15-inch}</pre>
Bei Schlüsselwörtern wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.	TIMEZONE=US/Central terminal=sun-cmd
Stellen Sie alle abhängigen Schlüsselwörter in geschweifte Klammern ({}), um sie mit dem zugehörigen unabhängigen Schlüsselwort zu verbinden.	<pre>name_service=NIS</pre>
Werte können Sie wahlweise in Hochkommas (') oder Anführungszeichen (") stellen.	network_interface='none'

Syntaxregel	Beispiel
Für alle Schlüsselwörter außer network_interface gilt, dass nur je eine Instanz eines Schlüsselworts gültig ist. Wenn Sie ein Schlüsselwort mehr als einmal angeben, wird nur die erste Instanz verwendet.	name_service=NIS name_service=DNS

# Schlüsselwörter in der Datei sysidcfg

In Tabelle 2–3 sind die Schlüsselwörter zur Konfiguration der Systeminformationen in der Datei sysidofg aufgeführt.

TABELLE 2-3 In sysidcfg zu verwendende Schlüsselwörter

Konfigurationsinformationen	Schlüsselwort
Tastaturlayout und -sprache	"Das Schlüsselwort keyboard" auf Seite 26
Naming Service, Domänename, Namenserver	"Das Schlüsselwort name_service" auf Seite 27
Netzwerkschnitt- stelle, Host-Name, IP-Adresse (Internet Protocol), Netzmaske, DHCP, IPv6	"Schlüsselwort network_interface" auf Seite 30
Domänennamendefinition für NFSv4	"nfs4_domain-Schlüsselwort" auf Seite 36
Root-Passwort	"Das Schlüsselwort root_password" auf Seite 37
Sicherheitsrichtlinie	"Das Schlüsselwort security_policy" auf Seite 37
Netzwerk-Sicherheitsprofil	"service_profile-Schlüsselwort" auf Seite 38
Sprache für das Installationsprogramm und den Desktop	"Das Schlüsselwort system_locale" auf Seite 39
Terminaltyp	"Das Schlüsselwort terminal" auf Seite 39
Zeitzone	"Das Schlüsselwort timezone" auf Seite 39
Datum und Uhrzeit	"Das Schlüsselwort timeserver" auf Seite 40

In den folgenden Abschnitten sind die Schlüsselwörter beschrieben, die Sie in der Datei sysidcfg verwenden können.

#### Das Schlüsselwort keyboard

Das Tool sysidkdb konfiguriert Ihre USB-Sprache und das entsprechende Tastaturlayout.

Dabei wird das folgende Verfahren ausgeführt:

- Wenn sich die Tastatur selbst identifiziert, werden Tastatursprache und -layout w\u00e4hrend der Installation automatisch konfiguriert.
- Handelt es sich nicht um eine sich selbst identifizierende Tastatur, können Sie mithilfe des Dienstprogramms sysidkdb das gewünschte Layout für Ihre Tastaturkonfiguration auswählen. Dieses Dienstprogramm zeigt während der Installation eine Liste der unterstützten Tastaturlayouts an, in der Sie ein Layout auswählen können.

**Hinweis** – PS/2-Tastaturen können sich nicht selbst konfigurieren. Sie werden aufgefordert, das Tastaturlayout während der Installation auszuwählen.

Sie können die Tastatursprache und die entsprechenden Tastaturlayoutinformationen mithilfe des Schlüsselwortes keyboard konfigurieren. Jede Sprache hat ein eigenes Tastaturlayout. Mit dem folgenden Befehl wählen Sie die Sprache und das entsprechende Layout.

keyboard=Tastaturlayout

Der folgende Eintrag stellt beispielsweise Deutsch als Tastatursprache und das entsprechende Tastaturlayout für die deutsche Sprache ein:

keyboard=German

Der für *Tastaturlayout* verwendete Wert muss gültig sein. Anderenfalls ist eine Interaktion während der Installation erforderlich. Die gültigen Werte für *Tastaturlayout* sind in der Datei /usr/share/lib/keytables/type 6/kbd layouts definiert.

SPARC nur – In früheren Versionen hat eine USB-Tastatur während der Installation den Selbstidentifikationswert 1 angenommen. Aus diesem Grund wurden alle Tastaturen, die sich nicht selbst identifizierten, während der Installation mit U.S.-amerikanischem Layout konfiguriert.

Wenn sich die Tastatur nicht selbst identifiziert und Sie verhindern möchten, dass die Eingabeaufforderung während der JumpStart-Installation angezeigt wird, müssen Sie die Tastatursprache in der Datei sysidcfg angeben. Bei der JumpStart-Installationsmethode wird standardmäßig die Sprache U.S. Englisch installiert. Um eine andere Sprache und das entsprechende Tastaturlayout auszuwählen, legen Sie den Tastatureintrag in Ihrer sysidcfg-Datei wie im oben stehenden Beispiel gezeigt fest.

Weitere Informationen finden Sie in den Manpages sysidcfg(4) und sysidtool (1M).

#### Das Schlüsselwort name service

Mit dem Schlüsselwort name\_service können Sie den Naming Service, den Domänennamen und den Namenserver für das System konfigurieren. In folgendem Beispiel sehen Sie die allgemeine Syntax für das Schlüsselwort name\_service.

```
\label{local-continuous} \begin{split} & \texttt{name\_service} = & Namen-Service & \{\texttt{domain\_name} = Domain-Name \\ & & \texttt{name\_server} = Namenserver \\ & optionales\_Schl"usselwort = Wert\} \end{split}
```

Wählen Sie nur einen Wert für name\_service. Fügen Sie je nach Bedarf alle oder auch keines der Schlüsselwörter domain\_name,name\_server und der optionalen Schlüsselwörter ein. Wenn Sie kein Schlüsselwort verwenden, lassen Sie die geschweiften Klammern ({}) weg.

Hinweis – Die Option name\_service in der Datei sysidcfg richtet den Naming Service automatisch während der Installation des Betriebssystems Solaris ein. Diese Einstellung hat Vorrang vor den SMF-Services, die zuvor für site.xml eingerichtet wurden. Aus diesem Grund müssen Sie Ihren Naming Service nach der Installation eventuell zurücksetzen.

In den nachfolgenden Abschnitten wird die Schlüsselwortsyntax zum Konfigurieren des Systems für einen bestimmten Naming Service dargestellt.

#### NIS-Syntax für das Schlüsselwort name service

Mit der folgenden Syntax konfigurieren Sie ein System für die Verwendung des NIS-Naming Service.

```
\label{local_name_name} $$ name\_service=NIS $$ \{domain\_name=Name\_der\_Domain \\ name\_server=Hostname(IP-Adresse)\}$$
```

Domain-Name Gibt den Domain-Namen an

Host-Name Gibt den Host-Namen des Namenservers an IP-Adresse Gibt die IP-Adresse des Namenservers an

BEISPIEL 2-4 Angeben eines NIS-Servers mit dem Schlüsselwort name\_service

Im folgenden Beispiel wird ein NIS-Server mit dem Domain-Namen west.example.com angegeben. Der Host-Name des Servers lautet timber und dessen IP-Adresse 192.168.2.1.

Weitere Informationen zum NIS-Naming Service finden Sie in System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP).

#### NIS+-Syntax für das Schlüsselwort name service

Mit der folgenden Syntax konfigurieren Sie ein System für die Verwendung des NIS-Namen-Service.

name\_service=NIS+ {domain\_name=Name\_der\_Domain

name\_server=Hostname(IP-Adresse)}

Domain-Name Gibt den Domain-Namen an

Host-Name Gibt den Host-Namen des Namenservers an

IP-Adresse Gibt die IP-Adresse des Namenservers an

BEISPIEL 2-5 Angeben eines NIS+-Servers mit dem Schlüsselwort name service

Im folgenden Beispiel wird ein NIS+-Server mit dem Domain-Namen west.example.com angegeben. Der Host-Name des Servers lautet timber und dessen IP-Adresse 192.168.2.1.

Weitere Informationen zum NIS+-Naming Service finden Sie in *System Administration Guide: Naming and Directory Services (NIS+).* 

#### DNS-Syntax für das Schlüsselwort name\_service

Mit der folgenden Syntax konfigurieren Sie das System für die Verwendung von DNS.

name\_service=DNS {domain\_name=Name\_der\_Domain

name server=IP-Adresse, IP-Adresse

search=Name\_der\_Domain, Name\_der\_Domain, Name\_der\_Domain,

Name\_der\_Domain, Name\_der\_Domain, Name\_der\_Domain}

domain name=Domain-Name Gibt den Domain-Namen an.

name server=*IP-Adresse* Gibt die *IP-Adresse* des DNS-Servers an. Sie können bis zu

drei IP-Adressen als Werte für das Schlüsselwort

name server angeben.

search=Domain-Name (Optional) Gibt zusätzliche Domains an, die nach Naming

Service-Informationen durchsucht werden sollen. Sie können die Namen von bis zu sechs zu durchsuchenden Domains angeben. Die Gesamtlänge eines Sucheintrags

darf 250 Zeichen nicht überschreiten.

#### BEISPIEL 2-6 Angeben eines DNS-Servers mit dem Schlüsselwort name service

Im folgenden Beispiel wird ein DNS-Server mit dem Domain-Namen west.example.com angegeben. Die IP-Adressen des Servers lauten 10.0.1.10 und 10.0.1.20. example.com und east.example.com werden als zusätzlich nach Naming Service-Informationen zu durchsuchende Domains aufgeführt.

Weitere Informationen zum DNS-Naming Service finden Sie in *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP).* 

#### LDAP-Syntax für das Schlüsselwort name service

Mit der folgenden Syntax konfigurieren Sie das System für die Verwendung von LDAP.

 $\label{local_name} $$ name\_service=LDAP $$ \{domain\_name=Domain-Name \\ profile=Profilname profile\_server=IP-Adresse \\ proxy\_dn="Proxy-Bind-DN" proxy\_password=Passwort\} $$$ 

Domain-Name Gibt den Domain-Namen des LDAP-Servers an.

Profilname Gibt den Namen des LDAP-Profils an, das Sie zur Konfiguration des

Systems verwenden möchten.

*IP-Adresse* Gibt die IP-Adresse des LDAP-Profilservers an.

Proxy-Bind-DN (Optional) Gibt den Proxy-Bind-DN (Distinguished Name) an. Der Wert

*Proxy-Bind-DN* muss in doppelte Hochkommas gesetzt werden.

Passwort (Optional) Gibt das Client-Passwort für den Proxy an.

#### BEISPIEL 2-7 Angeben eines LDAP-Servers mit dem Schlüsselwort name\_service

Im nachfolgenden Beispiel wird ein LDAP-Server mit den folgenden Konfigurationsinformationen angegeben:

- Der Domain-Name lautet west.example.com.
- Das Installationsprogramm konfiguriert das System auf Grundlage des LDAP-Profils mit dem Namen default.
- Die IP-Adresse des LDAP-Servers lautet 172.31.2.1.
- Der Proxy-Bind-DN umfasst die folgenden Informationen:
  - Der gemeinsame Name für den Eintrag lautet proxyagent.
  - Die organisatorische Einheit ist profile.

BEISPIEL 2-7 Angeben eines LDAP-Servers mit dem Schlüsselwort name service (Fortsetzung)

- Die Proxydomain beinhaltet die Domain-Komponenten west, example und com.
- Das Proxy-Passwort lautet password.

Weitere Informationen zur Verwendung von LDAP finden Sie in *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP).* 

#### Schlüsselwort network interface

Verwenden Sie das Schlüsselwort network interface für die folgenden Vorgänge.

- Angeben eines Host-Namens
- Angeben einer IP-Adresse
- Angeben der Standard-Routeradresse
- Angeben eines Netzmaskenwerts
- Konfigurieren der Netzwerkschnittstelle mit DHCP
- Aktivieren von IPv6 auf der Netzwerkschnittstelle

In den folgenden Abschnitten erfahren Sie, wie Sie mit dem Schlüsselwort network\_interface die Systemschnittstellen konfigurieren.

#### Syntax für nicht vernetzte Systeme

Zum Deaktivieren der Netzwerkfunktion des Systems setzen Sie den Wert von network interface auf none. Beispiel:

network interface=none

#### Syntax für die Konfiguration einer einzelnen Schnittstelle

Eine einzelne Schnittstelle lässt sich mithilfe des Schlüsselworts network\_interface auf folgende Arten konfigurieren:

Mit DHCP – Sie können einen DHCP-Server in Ihrem Netzwerk einsetzen, um die Netzwerkschnittstelle zu konfigurieren. Informationen zur Verwendung eines DHCP-Servers während der Installation finden Sie in "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50. Verwenden Sie folgende Syntax für das Schlüsselwort network\_interface, wenn Sie eine einzelne Schnittstelle des Systems mithilfe des DHCP-Servers konfigurieren möchten.

network\_interface=PRIMARY or Wert
{dhcp protocol\_ipv6=yes-oder-no}

PRIMARY Weist das Installationsprogramm an, die erste

funktionsbereite Schnittstelle zu konfigurieren, die im System gefunden wird und keine Loopback-Schnittstelle ist. Die Reihenfolge ist mit der Reihenfolge in der Anzeige

des Befehls if config identisch. Wenn keine

funktionsbereite Schnittstelle vorhanden ist, wird die erste Nicht-Loopback-Schnittstelle konfiguriert. Wird keine Nicht-Loopback-Schnittstelle gefunden, bleibt das System

unvernetzt.

Wert Weist das Installationsprogramm an, eine spezifische

Schnittstelle wie beispielsweise hme0 oder eri1 zu

konfigurieren.

protocol\_ipv6=*yes-oder-no* Weist das Installationsprogramm an, in der

Systemkonfiguration festzulegen, ob das System mit IPv6

arbeitet oder nicht.

Bei WAN-Boot-Installationen muss der Wert

protocol\_ipv6=no gesetzt werden.

Ohne DHCP – Wenn Sie DHCP nicht zum Konfigurieren der Netzwerkschnittstelle verwenden möchten, können Sie die Konfigurationsinformationen in der Datei sysidcfg festlegen. Verwenden Sie die folgende Syntax, um das Installationsprogramm anzuweisen, eine einzelne Schnittstelle des Systems ohne DHCP zu konfigurieren.

network interface=PRIMARY or Wert

{hostname=Host-Name default\_route=IP-Adresse ip\_address=IP-Adresse netmask=Netzmaske

protocol ipv6=yes\_oder\_no}

PRIMARY Weist das Installationsprogramm an, die erste

funktionsbereite Schnittstelle zu konfigurieren, die

im System gefunden wird und keine

Loopback-Schnittstelle ist. Die Reihenfolge ist mit

der Reihenfolge in der Anzeige des Befehls

ifconfig identisch. Wenn keine funktionsbereite

Schnittstelle vorhanden ist, wird die erste

Nicht-Loopback-Schnittstelle konfiguriert. Wird

keine Nicht-Loopback-Schnittstelle gefunden, bleibt das System unvernetzt.

**Hinweis** – Verwenden Sie das Schlüsselwort PRIMARY nicht zur Konfiguration mehrerer Schnittstellen.

Wert

Weist das Installationsprogramm an, eine spezifische Schnittstelle wie beispielsweise hme0 oder eril zu konfigurieren.

hostname=Host-Name

(Optional) Gibt den Host-Namen des Systems an.

default route=IP\_Adresse or NONE

(Optional) Gibt die IP-Adresse des Standard-Routers an. Wenn Sie möchten, dass das Installationsprogramm den Router mithilfe des ICMP-Router-Ermittlungsprotokolls automatisch ermittelt, geben Sie dieses Schlüsselwort nicht an.

Hinweis – Sollte das Installationsprogramm den Router nicht ermitteln können, werden Sie während der Installation zur Eingabe der Router-Informationen aufgefordert.

ip address=*IP-Adresse* 

(Optional) Gibt die IP-Adresse des Systems an.

netmask=*Netzmaske* 

(Optional) Gibt den Netzmaskenwert für das

System an.

protocol ipv6=yes oder no

(Optional) Weist das Installationsprogramm an, in der Systemkonfiguration festzulegen, ob das System mit IPv6 arbeitet oder nicht.

Hinweis – Für eine ungeführte benutzerdefinierte JumpStart-Installation müssen Sie einen Wert für das Schlüsselwort protocol\_ipv6 angeben.

Bei WAN-Boot-Installationen muss der Wert protocol\_ipv6=no gesetzt werden.

Je nach Bedarf können Sie eine beliebige Kombination oder keines der Schlüsselwörter hostname, ip\_address und netmask angeben. Wenn Sie keins der Schlüsselwörter verwenden, lassen Sie die geschweiften Klammern ({}) weg.

BEISPIEL 2–8 Konfiguration einer einzelnen Schnittstelle mithilfe von DHCP und dem Schlüsselwort network interface

Im folgenden Beispiel wird das Installationsprogramm angewiesen, die Netzwerkschnittstelle eri0 mithilfe von DHCP zu konfigurieren. Die IPv6-Unterstützung wird nicht aktiviert.

```
network_interface=eri0 {dhcp protocol_ipv6=no}
```

BEISPIEL 2-9 Konfiguration einer einzelnen Schnittstelle durch Angabe von Konfigurationsinformationen mit dem Schlüsselwort network interface

In diesem Beispiel wird die Schnittstelle eri0 mit den folgenden Einstellungen konfiguriert:

- Der Host-Name wird auf host1 gesetzt.
- Die IP-Adresse wird auf 172.31.88.100 gesetzt.
- Die Netzmaske wird auf 255.255.255.0 gesetzt.
- Die IPv6-Unterstützung wird an der Schnittstelle nicht aktiviert.

#### Syntax für die Konfiguration mehrerer Schnittstellen

In der sysidcfg-Datei können mehrere Netzwerkschnittstellen konfiguriert werden. Fügen Sie für jede zu konfigurierende Schnittstelle einen network\_interface-Eintrag in die Datei sysidcfg ein.

Mit dem Schlüsselwort network\_interface können Sie mehrere Schnittstellen auf folgende Arten konfigurieren:

Mit DHCP – Sie können einen DHCP-Server in Ihrem Netzwerk einsetzen, um eine Netzwerkschnittstelle zu konfigurieren. Informationen zur Verwendung eines DHCP-Servers während der Installation finden Sie in "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.

Verwenden Sie folgende Syntax für das Schlüsselwort network\_interface, wenn Sie eine Netzwerkschnittstelle des Systems mithilfe des DHCP-Servers konfigurieren möchten.

```
network_interface=Wert {primary dhcp protocol_ipv6=yes-oder-no}

Wert Weist das Installationsprogramm an, eine spezifische Schnittstelle wie beispielsweise hme0 oder eril zu konfigurieren.

primary (Optional) Gibt Wert als primäre Schnittstelle an.
```

protocol ipv6=yes-oder-no

Weist das Installationsprogramm an, in der Systemkonfiguration festzulegen, ob das System mit IPv6 arbeitet oder nicht.

**Hinweis** – Bei WAN-Boot-Installationen muss der Wert protocol ipv6=no gesetzt werden.

Ohne DHCP – Wenn Sie DHCP nicht zum Konfigurieren der Netzwerkschnittstelle verwenden möchten, können Sie die Konfigurationsinformationen in der Datei sysidcfg festlegen. Verwenden Sie die folgende Syntax, um das Installationsprogramm anzuweisen, mehrere Schnittstellen ohne DHCP zu konfigurieren.

default route=IP-Adresse or NONE

ip\_address=IP-Adresse
netmask=Netzmaske

protocol\_ipv6=yes\_oder\_no}

Wert Weist das Installationsprogramm an, eine

spezifische Schnittstelle wie beispielsweise hme0

oder eri1 zu konfigurieren.

primary (Optional) Gibt Wert als primäre Schnittstelle

an.

hostname=*Host-Name* (Optional) Gibt den Host-Namen des Systems

an.

default\_route=IP\_Adresse or NONE (Optional) Gibt die IP-Adresse des

Standard-Routers an. Wenn Sie möchten, dass das Installationsprogramm den Router mithilfe des ICMP-Router-Ermittlungsprotokolls automatisch ermittelt, geben Sie dieses

Schlüsselwort nicht an.

Wenn Sie in der Datei sysidcfg mehrere Schnittstellen konfigurieren, setzen Sie default\_route=NONE für alle sekundären

Schnittstellen, die keine statische Standard-Route verwenden.

Hinweis – Sollte das Installationsprogramm den Router nicht ermitteln können, werden Sie während der Installation zur Eingabe der Router-Informationen aufgefordert.

$$\label{eq:continuous_section} \begin{split} & \text{ip\_address} = & IP\text{-}Adresse \\ & \text{netmask} = & Netzmaske \end{split}$$

(Optional) Gibt die IP-Adresse des Systems an.

(Optional) Gibt den Netzmaskenwert für das System an.

protocol ipv6=yes\_oder\_no

(Optional) Weist das Installationsprogramm an, in der Systemkonfiguration festzulegen, ob das System mit IPv6 arbeitet oder nicht.

**Hinweis** – Für eine ungeführte benutzerdefinierte JumpStart-Installation müssen Sie einen Wert für das Schlüsselwort protocol\_ipv6 angeben.

Bei WAN-Boot-Installationen muss der Wert protocol\_ipv6=no gesetzt werden.

Je nach Bedarf können Sie eine beliebige Kombination oder keines der Schlüsselwörter hostname, ip\_address und netmask angeben. Wenn Sie keins der Schlüsselwörter verwenden, lassen Sie die geschweiften Klammern ({}) weg.

In derselben sysidcfg-Datei können Sie bestimmte Schnittstellen per DHCP konfigurieren lassen und für andere Schnittstellen die Konfigurationsinformationen direkt in der Datei angeben.

BEISPIEL 2-10 Konfiguration mehrerer Schnittstellen mit dem Schlüsselwort network\_interface

In diesem Beispiel werden die Netzwerkschnittstellen eri0 und eri1 wie folgt konfiguriert.

- eri0 wird mithilfe des DHCP-Servers konfiguriert. Die IPv6-Unterstützung wird auf eri0 nicht aktiviert.
- eri1 ist die primäre Netzwerkschnittstelle. Der Host-Name wird auf host1, die IP-Adresse auf 172.31.88.100 und die Netzmaske auf 255.255.255.0 gesetzt. Die IPv6-Unterstützung wird auf eri1 nicht aktiviert.

BEISPIEL 2–10 Konfiguration mehrerer Schnittstellen mit dem Schlüsselwort network\_interface (Fortsetzung)

protocol ipv6=no}

#### nfs4\_domain-Schlüsselwort

Geben Sie das Schlüsselwort nfs4\_domain in der Datei sysidcfg an, damit Sie während der Installation nicht zur Eingabe eines NFSv4-Domänennamens aufgefordert werden. Dieses Schlüsselwort unterdrückt die Auswahl eines Domänennamens während der Installationsprozesses. Verwenden Sie die folgende Syntax:

nfs4\_domain=dynamic oder benutzerdefinierter\_Domänenname

dynamic

Dieses reservierte Schlüsselwort leitet den NFSv4-Domänennamen dynamisch von der Naming Services-Konfiguration ab. Beispiel:

nfs4 domain=dynamic

In diesem Beispiel wird der Domänenname vom Naming Service abgeleitet.

Das reservierte Schlüsselwort dynamic ist unabhängig von der Groß-/Kleinschreibung.

Hinweis – Standardmäßig verwendet NFSv4 einen Domänennamen, der automatisch von den Naming Services des Systems abgeleitet wird. Der Domänenname ist für die meisten Konfigurationen ausreichend. In einigen wenigen Fällen könnten domänenübergreifende Einhängepunkte dazu führen, das Dateien keinen speziellen Eigentümer aufweisen, da kein gemeinsamer Domänenname vorhanden ist. Um eine solche Situation zu vermeiden, können Sie den standardmäßigen Domänennamen außer Kraft setzen und einen benutzerdefinierten Domänennamen auswählen.

benutzerdefinierter\_Domänenname

Dieser Wert setzt den standardmäßigen Domänennamen außer Kraft.

Bei diesen Wert muss es sich um einen gültigen benutzerdefinierten Domänennamen handeln. Ein

gültiger Domänenname setzt sich ausschließlich aus alphanumerischen Zeichen, Punkten, Unterstrichen und Bindestrichen zusammen. Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein. Beispiel:

nfs4 domain=example.com

Dieses Beispiel legt den vom nfsmapid-Dämon verwendeten Wert mit *example.com* fest. Diese Auswahl setzt den standardmäßigen Domänennamen außer Kraft.

**Hinweis** – In vorherigen Versionen wurden Skripten verwendet, damit Benutzer während der Installation nicht zur Eingabe des NFSv4-Domänennamens aufgefordert wurden.

Bei einer JumpStart-Installation unter Solaris 10 können Sie das JumpStart-Beispielskript set\_nfs4\_domain verwenden, um die NFSv4-Aufforderung während der Installation zu unterdrücken. Dieses Skript ist nicht mehr erforderlich. Verwenden Sie stattdessen das sysidcfg-Schlüsselwort nfs4\_domain.

In früheren Versionen wurde die Datei /etc/.NFS4inst\_state.domain vom sysidnfs4-Programm erstellt. Diese Datei würde die Aufforderung zur Eingabe eines NFSv4-Domänennamens während der Installation unterdrücken. Diese Datei wird nicht mehr erstellt. Verwenden Sie stattdessen das sysidcfg-Schlüsselwort nfs4\_domain.

#### Das Schlüsselwort root\_password

Das Root-Passwort für das System können Sie in der Datei sysidofg angeben. Verwenden Sie das Schlüsselwort root\_password mit der folgenden Syntax, um das Root-Passwort anzugeben:

root\_password=verschlüsseltes\_Passwort

*verschlüsseltes\_Passwort* ist das verschlüsselte Passwort, wie es in der Datei /etc/shadow erscheint.

#### Das Schlüsselwort security\_policy

Sie können das Schlüsselwort security\_policy in der Datei sysidcfg angeben, um das System für die Verwendung des Netzwerk-Authentifizierungsprotokolls Kerberos zu konfigurieren. Wenn Sie das System für die Verwendung von Kerberos konfigurieren möchten, verwenden Sie folgende Syntax:

 $\label{eq:security_policy=kerberos} $$ \end{substitute} $$ \end{$ 

FQDN gibt den vollständig qualifizierten Domain-Namen des Kerberos-Standardbereichs, den Administrationsserver oder das KDC (Key Distribution Center) an. Sie müssen mindestens ein und maximal drei KDCs angeben.

Wenn Sie diese Sicherheitsrichtlinie nicht für das System festlegen möchten, setzen Sie security policy=NONE.

Weitere Informationen zum Netzwerk-Authentifizierungsprotokoll Kerberos finden Sie in *System Administration Guide: Security Services*.

BEISPIEL 2–11 Konfiguration des Systems für die Verwendung von Kerberos mit dem Schlüsselwort security policy

In diesem Beispiel wird das System mit den folgenden Informationen für die Verwendung von Kerberos konfiguriert:

- Der Kerberos-Standardbereich lautet example.com.
- Der Kerberos-Administrationsserver lautet krbadmin.example.com.
- Die zwei KDCs sind kdc1.example.com und kdc2.example.com.

#### service\_profile-Schlüsselwort

Mit dem Schlüsselwort service\_profile können Sie ein sichereres System installieren, indem Sie die Netzwerkdienste einschränken. Diese Sicherheitsfunktion steht nur bei der Erstinstallation zur Verfügung. Bei einem Upgrade werden alle zuvor eingerichteten Dienste beibehalten.

Verwenden Sie eine der folgenden Syntax-Optionen, um dieses Schlüsselwort einzurichten.

```
service_profile=limited_net
service_profile=open
```

limited\_net legt fest, dass alle Netzwerkdienste (mit Ausnahme von Secure Shell) entweder deaktiviert oder so eingerichtet werden, dass sie nur auf lokale Anfragen reagieren. Nach der Installation können einzelne Netzwerkdienste mithilfe der Befehle svcadm und svccfg aktiviert werden.

open legt fest, dass keine Änderungen an Netzwerkdiensten während der Installation vorgenommen werden.

Wenn das Schlüsselwort service\_profile nicht in der Datei sysidofg angegeben ist, werden während der Installation keine Änderungen am Status der Netzwerkdienste vorgenommen.

Die Netzwerkdienste können Sie nach der Installation entweder mithilfe des Befehls netservices open aktivieren, oder Sie aktivieren einzelne Dienste mithilfe von SMF-Befehlen. Siehe "Ändern der Sicherheitseinstellungen nach der Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

Weitere Informationen zum Einschränken der Netzwerksicherheit während der Installation finden Sie unter "Planung der Netzwerksicherheit" in *Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.* Siehe auch die folgenden Manpages:

- netservices(1M)
- svcadm(1M)
- svccfg(1M)-Befehle

#### Das Schlüsselwort system\_locale

Mit dem Schlüsselwort system\_locale lässt sich die Sprache angeben, in der das Installationsprogramm und der Desktop angezeigt werden sollen. Zum Angeben einer Sprachumgebung verwenden Sie die folgende Syntax.

system locale=Sprachumgebung

Sprachumgebung gibt die Sprache an, in der das System die Installationsmeldungen und Fenster anzeigen soll. Eine Liste der gültigen Werte für die Sprachumgebung finden Sie im Verzeichnis /usr/lib/locale oder im International Language Environments Guide.

#### Das Schlüsselwort terminal

Mit dem Schlüsselwort terminal können Sie einen Terminaltyp für das System angeben. Zum Angeben eines Terminaltyps verwenden Sie die folgende Syntax:

terminal=Terminaltyp

*Terminaltyp* gibt den Terminaltyp für das System an. Eine Liste der gültigen Terminalwerte finden Sie in den Unterverzeichnissen von /usr/share/lib/terminfo.

#### Das Schlüsselwort timezone

Mit dem Schlüsselwort timezone lässt sich die Zeitzone des Systems festlegen. Verwenden Sie die folgende Syntax.

timezone=Zeitzone

In diesem Beispiel gibt Zeitzone den Zeitzonenwert für das System an. In den Verzeichnissen und Dateien im Verzeichnis /usr/share/lib/zoneinfo finden Sie gültige Werte für die Zeitzone. Der Wert Zeitzone ist der Pfadname relativ zum Verzeichnis /usr/share/lib/zoneinfo. Sie können außerdem jede gültige Olson-Zeitzone angeben.

BEISPIEL 2-12 Konfiguration der Systemzeitzone mit dem Schlüsselwort timezone

Im folgenden Beispiel wird die Zeitzone auf die US-amerikanische Mountain-Standardzeit gesetzt.

timezone=US/Mountain

Das Installationsprogramm konfiguriert das System so, dass es die Zeitzoneninformationen in /usr/share/lib/zoneinfo/US/Mountain verwendet.

#### Das Schlüsselwort timeserver

Mit dem Schlüsselwort timeserver können Sie das System angeben, von dem das zu installierende System Datums- und Uhrzeitinformationen erhalten soll.

Wählen Sie eine der folgenden Methoden zum Setzen des Schlüsselworts timeserver:

- Setzen Sie timeserver=localhost, damit das System sich selbst als Zeitserver dient. Wenn Sie localhost als Zeitserver angeben, wird die Systemuhrzeit als die richtige Uhrzeit angenommen.
- Um ein anderes System als Zeitserver festzulegen, geben Sie mit dem Schlüsselwort timeserver entweder den Host-Namen oder die IP-Adresse des Zeitservers an. Verwenden Sie die folgende Syntax.

timeserver=Host-Name oder IP-Adresse

*Host-Name* ist der Host-Name des Zeitserversystems. *IP-Adresse* gibt die IP-Adresse des Zeitservers an.

# SPARC: Vorkonfigurieren der Power Management-Informationen

Mithilfe der als Bestandteil von Solaris gelieferten *Power Management*-Software können Sie nach 30 Minuten Leerlauf den Systemstatus automatisch speichern und das System abschalten lassen. Wenn Sie die aktuelle Solaris-Release auf einem System installieren, das Version 2 der Energy Star-Richtlinien der EPA entspricht, also zum Beispiel auf einem Sun $4U^{\text{TM}}$ -System, wird die Power Management-Software standardmäßig installiert. Während einer Solaris-Installationsprogramm-Installation werden Sie vom Installationsprogramm gefragt, ob

Sie die Power Management-Software aktivieren oder deaktivieren möchten. Beim Solaris-Textinstallationsprogramm erfolgt diese Abfrage nach abgeschlossener Installation und einem Systemneustart.

**Hinweis** – Verfügt Ihr System über Energy Star Version 3 oder höher, so werden Sie nicht um diese Information gebeten.

Bei einer interaktiven Installation können Sie die Power Management-Informationen nicht vorkonfigurieren, um die Eingabeaufforderung zu umgehen. Bei einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation können Sie die Power Management-Informationen dagegen vorkonfigurieren, indem Sie mit einem Finish-Skript auf dem System eine /autoshutdownoder /noautoshutdown-Datei anlegen. Beim Systemneustart aktiviert die Datei /autoshutdown Power Management, während die Datei /noautoshutdown Power Management deaktiviert.

Mit der folgenden Zeile in einem Finish-Skript wird die Power Management-Software aktiviert und die Eingabeaufforderung nach dem Systemneustart wird unterdrückt.

touch /a/autoshutdown

Eine Beschreibung von Finish-Skripten finden Sie unter "Erstellen von Finish-Skripten" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.



# Vorkonfigurieren mit einem Naming Service oder DHCP

In diesem Kapitel werden die Verfahren zum Vorkonfigurieren der Systeminformationen mit einem Naming Service oder DHCP beschrieben. Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte:

- "Auswählen eines Naming Service" auf Seite 43
- "Vorkonfiguration mit dem Naming Service" auf Seite 45
- "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50

### **Auswählen eines Naming Service**

Zum Vorkonfigurieren von Systemkonfigurationsinformationen können Sie eins der folgenden Verfahren wählen. Fügen Sie die Systemkonfigurationsinformationen wahlweise ein in:

Eine sysidcfg-Datei auf einem entfernten System oder einer Diskette

Hinweis – Die Option name\_service in der Datei sysidcfg richtet den Naming Service automatisch während der Installation des Betriebssystems Solaris ein. Diese Einstellung überschreibt die SMF-Services, die zuvor für site.xml eingerichtet wurden. Aus diesem Grund müssen Sie Ihren Naming Service nach der Installation eventuell zurücksetzen.

- Die am Standort verfügbare Naming Service-Datenbank
- Wenn an Ihrem Standort mit DHCP gearbeitet wird, können Sie auch einige Systeminformationen auf dem DHCP-Server des Standorts vorkonfigurieren. Informationen darüber, wie Sie einen DHCP-Server zum Vorkonfigurieren von Systeminformationen verwenden können, finden Sie in "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.

Ermitteln Sie mithilfe der folgenden Tabelle, ob Sie die Systemkonfigurationsinformationen anhand einer sysidcfg-Datei oder einer Naming Service-Datenbank vorkonfigurieren sollten.

TABELLE 3-1 Verfahren der Vorkonfiguration von Systemkonfigurationsinformationen

Vorkonfigurierbare Systeminformationen	Lässt sich mit sysidofg-Datei vorkonfigurieren?	Lässt sich mit Naming Service vorkonfigurieren?
Naming Service	Ja	Ja
Domain-Name	Ja	Nein
Namen-Server	Ja	Nein
Netzwerkschnittstelle	Ja	Nein
Host-Name	Ja	Ja
	Da diese Informationen systemspezifisch sind, sollten Sie den Naming Service bearbeiten, stat für jedes System eine eigene sysidcfg-Datei zu erstellen.	t
IP-Adresse (Internet Protocol)	Ja	Ja
	Da diese Informationen systemspezifisch sind, sollten Sie den Naming Service bearbeiten, stat für jedes System eine eigene sysidcfg-Datei zu erstellen.	t
Netzmaske	Ja	Nein
DHCP	Ja	Nein
IPv6	Ja	Nein
Standardroute	Ja	Nein
Root-Passwort	Ja	Nein
Sicherheitsrichtlinie	Ja	Nein
Sprache (Sprachumgebung) für das	Ja	Ja, wenn NIS oder NIS+
Installationsprogramm und den Desktop		Nein, wenn DNS oder LDAP
Terminaltyp	Ja	Nein
Zeitzone	Ja	Ja
Datum und Uhrzeit	Ja	Ja

Vorkonfigurierbare Systeminformationen	Lässt sich mit sysidcfg-Datei vorkonfigurieren?	Lässt sich mit Naming Service vorkonfigurieren?	
Web-Proxy	Nein	Nein	
	Diese Informationen können Sie mit dem Solaris-Installationsprogramm konfigurieren, allerdings nicht mithilfe der Datei sysidcfg oder des Naming Service.		
x86: Monitortyp	Ja	Nein	
x86: Tastatursprache, Tastaturlayout	Ja	Nein	
x86: Grafikkarte, Farbtiefe, Auflösung, Bildschirmformat	Ja	Nein	
x86: Zeigegerät, Anzahl an Tasten, IRQ-Stufe	Ja	Nein	
SPARC: Power Management (automatische Systemabschaltung)	Nein	Nein	
Das Power Management kann weder mit der sysidcfg-Datei noch per Naming Service vorkonfiguriert werden. Unter "SPARC: Vorkonfigurieren der Power Management-Informationen" auf Seite 40 finden Sie nähere Informationen.			

## **Vorkonfiguration mit dem Naming Service**

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht der Naming Service-Datenbanken, die Sie bearbeiten und mit Daten füllen müssen, um die Systeminformationen vorzukonfigurieren.

Vorzukonfigurierende Systeminformationen	Naming Service-Datenbank
Host-Name und IP-Adresse (Internet Protocol)	hosts
Datum und Uhrzeit	hosts. Geben Sie den timehost-Alias neben dem Host-Namen des Systems an, das Datum und Uhrzeit für die zu installierenden Systeme bereitstellt.
Zeitzone	timezone
Netzmaske	netmasks

Mit dem Namen-Service DNS oder LDAP kann die Sprachumgebung für ein System nicht vorkonfiguriert werden. Wenn Sie den Naming Service NIS oder NIS+ verwenden, führen Sie zum Vorkonfigurieren der Sprachumgebung für ein System das für den jeweiligen Naming Service relevante Verfahren aus:

**Hinweis** – Um Ihre Sprachumgebung erfolgreich mit NIS oder NIS+ vorzukonfigurieren, müssen die folgenden Anforderungen erfüllt sein:

• Sie müssen das System mit dem folgenden Befehl vom Netzwerk aus booten:

```
ok boot net
```

Sie können Optionen mit diesem Befehl angegeben. Weitere Informationen finden Sie in Schritt 2 des Verfahrens "SPARC: So installieren Sie den Client über das Netzwerk (DVDs)" auf Seite 95.

 Der NIS- oder NIS+-Server muss während des gesamten Installationsprozesses verfügbar sein.

Wenn diese Anforderungen erfüllt sind, verwendet das Installationsprogramm die vorkonfigurierten Einstellungen und fordert während der Installation nicht zur Eingabe einer Sprachumgebung auf. Wenn eine diese Anforderungen nicht erfüllt ist, fordert das System während der Installation zur Eingabe einer Sprachumgebung auf.

- "So nehmen Sie die Vorkonfiguration der Sprachumgebung mit NIS vor" auf Seite 46
- "So nehmen Sie die Vorkonfiguration der Sprachumgebung mit NIS+ vor" auf Seite 49

### So nehmen Sie die Vorkonfiguration der Sprachumgebung mit NIS vor

- 1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim Namenserver an.
- 2 Ändern Sie /var/yp/Makefile, um die Sprachumgebungen hinzuzufügen.
  - a. Fügen Sie die folgende Shell-Prozedur nach der letzten Variable. time-Shell-Prozedur ein.

b. Suchen Sie die Zeichenkette all: und fügen Sie am Ende der Variablenliste das Wort locale ein.

```
all: passwd group hosts ethers networks rpc services protocols \
netgroup bootparams aliases publickey netid netmasks c2secure \
timezone auto.master auto.home locale
```

c. Fügen Sie hinter den letzten Eintrag dieser Art, gegen Ende der Datei, die Zeichenkette locale: locale.time in einer neuen Zeile ein.

```
passwd: passwd.time
group: group.time
hosts: hosts.time
ethers: ethers.time
networks: networks.time
rpc: rpc.time
services: services.time
protocols: protocols.time
netgroup: netgroup.time
bootparams: bootparams.time
aliases: aliases.time
publickey: publickey.time
netid: netid.time
passwd.adjunct: passwd.adjunct.time
group.adjunct: group.adjunct.time
netmasks: netmasks.time
timezone: timezone.time
auto.master: auto.master.time
auto.home: auto.home.time
locale: locale.time
```

d. Speichern Sie die Datei.

# 3 Erstellen Sie die Datei /etc/locale und geben Sie jeweils einen Eintrag für jede Domäne bzw. jedes spezifische System ein:

#### Geben Sie locale Domänename ein.

Der folgende Eintrag legt zum Beispiel fest, dass in der Domain example.com Französisch als Standardsprache gilt:

fr example.com

**Hinweis** – Eine Liste der gültigen Sprachumgebungen finden Sie in *International Language Environments Guide* .

#### Oder geben Sie locale Systemname ein.

In dem folgenden Beispiel wird festgelegt, dass auf dem System myhost Französisch (Belgien) als Standardsprache gilt:

fr\_BE myhost

**Hinweis** – Die Sprachumgebungen stehen auf der Solaris-DVD oder der Solaris Software - 1-CD zur Verfügung.

#### 4 Legen Sie die Maps an:

#### # cd /var/yp; make

Systeme, die über eine Domain oder einzeln in der Map locale angegeben sind, werden so eingerichtet, dass darauf die Standardsprachumgebung verwendet wird. Die angegebene Standardsprachumgebung wird während der Installation und nach dem Neustart des Systems vom Desktop verwendet.

### Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der Installation

Wenn Sie den NIS-Namen-Service in einer netzwerkgestützten Installation verwenden möchten, müssen Sie einen Installationsserver einrichten und das System als Installationsclient hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 4.

Wenn Sie den NIS-Namen-Service in einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation verwenden möchten, müssen Sie ein Profil sowie eine rules . ok-Datei erstellen. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2, "Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Übersicht)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

#### Siehe auch

Weitere Informationen zum NIS-Naming Service finden Sie in Teil III, "NIS Setup and Administration" in *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

### ▼ So nehmen Sie die Vorkonfiguration der Sprachumgebung mit NIS+ vor

Im folgenden Verfahren wird davon ausgegangen, dass bereits eine NIS+-Domain eingerichtet ist. Das Einrichten der NIS+-Domäne ist in *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)* dokumentiert.

- 1 Melden Sie sich als Superuser oder als ein Benutzer in der NIS+-Administrationsgruppe beim Namen-Server an.
- 2 Erstellen Sie die locale-Tabelle:

```
# nistbladm -D access=og=rmcd,nw=r -c locale_tbl name=SI,nogw=
locale=,nogw= comment=,nogw= locale.org_dir.'nisdefaults -d'
```

3 Fügen Sie die erforderlichen Einträge zur locale-Tabelle hinzu.

# nistbladm -a name=Namelocale=Sprachumgebung comment=Anmerkung
locale.org dir.'nisdefaults -d'

Name Der Name der Domain oder eines bestimmten Systems, für die bzw. das

eine Standardsprachumgebung vorkonfiguriert werden soll.

Sprachumgebung Die Sprachumgebung, die auf dem System installiert und nach dem

Neustart auf dem Desktop verwendet werden soll. Eine Liste der gültigen Sprachumgebungen finden Sie in *International Language Environments* 

Guide.

Anmerkung Das Anmerkungsfeld. Stellen Sie Anmerkungen, die mehr als ein Wort

umfassen, in Anführungszeichen.

**Hinweis** – Die Sprachumgebungen stehen auf der Solaris-DVD oder der Solaris Software - 1-CD zur Verfügung.

Systeme, die über eine Domain oder einzeln in der Tabelle locale angegeben sind, werden so eingerichtet, dass darauf die Standardsprachumgebung verwendet wird. Die angegebene Standardsprachumgebung wird während der Installation und nach dem Neustart des Systems vom Desktop verwendet.

### Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der Installation

Wenn Sie den NIS+-Namen-Service in einer netzwerkgestützten Installation verwenden möchten, müssen Sie einen Installationsserver einrichten und das System als Installationsclient hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 4.

Wenn Sie den NIS+-Namen-Service in einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation verwenden möchten, müssen Sie ein Profil sowie eine rules . ok-Datei erstellen. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2, "Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Übersicht)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

#### Siehe auch

Weitere Informationen zum NIS+-Naming Service finden Sie in *System Administration Guide: Naming and Directory Services (NIS+).* 

# Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)

Mit dem Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) können Host-Systeme in einem TCP/IP-Netzwerk beim Booten automatisch für das Netzwerk konfiguriert werden. Der DHCP-Service funktioniert nach dem Client/Server-Prinzip. Konfigurationsinformationen für Clients werden auf Servern gespeichert und den Clients auf Anforderung zur Verfügung gestellt. Diese Informationen umfassen die IP-Adressen der Clients sowie Informationen über die den Clients zur Verfügung stehenden Netzwerkdienste.

Einer der Hauptvorteile von DHCP ist die Fähigkeit, IP-Adressenzuweisungen per Leasing zu verwalten. Beim Leasing können momentan unbenutzte IP-Adressen zurückgezogen und an andere Clients vergeben werden. Dadurch kommt ein Standort mit weniger IP-Adressen aus, als für die Zuweisung permanenter IP-Adressen an jeden einzelnen Client erforderlich sind.

Mit dem DHCP können Sie Solaris BS auf bestimmten Clientsystemen in Ihrem Netzwerk installieren. Alle SPARC-basierten Systeme, die vom Betriebssystem Solaris unterstützt werden, und x86-basierte Systeme, die die Hardware-Anforderungen zum Ausführen von Solaris BS erfüllen, können diese Funktion nutzen.

Die nachfolgende Übersicht zeigt, welche Schritte Sie durchführen müssen, damit Clients Installationsparameter per DHCP abrufen können.

 TABELLE 3-2
 Übersicht der Schritte: Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service

Schritt	Beschreibung	Anweisungen
Richten Sie einen	Richten Sie einen Solaris-Server zur	Kapitel 4
Installationsserver ein.	Unterstützung von Clients ein, die	
	Solaris aus dem Netzwerk	
	installieren müssen.	

**TABELLE 3-2** Übersicht der Schritte: Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Fortsetzung)

Schritt	Beschreibung	Anweisungen
Richten Sie Clientsysteme für die Solaris-Installation per DHCP über das Netzwerk ein.	Aktivieren Sie mit add_install_client -d die DHCP-Unterstützung für die Netzwerkinstallation einer Client-Klasse (z. B. Systeme eines bestimmten Typs) oder eines bestimmten, über seine ID angegebenen Clients.	Mit der Solaris-DVD: "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild" auf Seite 88 Mit den Solaris-CDs: "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild" auf Seite 131 add_install_client(1M)
Bereiten Sie Ihr Netzwerk für die Arbeit mit dem DHCP-Service vor.	Entscheiden Sie, wie der DHCP-Server konfiguriert werden soll.	Kapitel 13, "Planning for DHCP Service (Tasks)" in System Administration Guide: IP Services
Konfigurieren Sie den DHCP-Server.	Verwenden Sie DHCP-Manager zur Konfiguration des DHCP-Servers.	Kapitel 14, "Configuring the DHCP Service (Tasks)" in System Administration Guide: IP Services
Erzeugen Sie DHCP-Optionen für Installationsparameter sowie Makros, die diese Optionen enthalten.	Erzeugen Sie mit DHCP-Manager oder dhtadm neue Herstelleroptionen und Makros, die der DHCP-Server zur Weitergabe von Installationsinformationen an die Clients verwenden kann.	"Erzeugen von DHCP-Optionen und -Makros für Solaris-Installationsparameter" auf Seite 51

# Erzeugen von DHCP-Optionen und -Makros für Solaris-Installationsparameter

Beim Hinzufügen von Clients auf dem Installationsserver mit dem Skript add\_install\_client -d meldet das Skript DHCP-Konfigurationsinformationen an die Standardausgabe. Diese Informationen sind beim Erzeugen der für die Übergabe von Installationsinformationen an Clients erforderlichen Optionen und Makros hilfreich.

Die Makros in Ihrem DHCP-Dienst lassen sich zur Durchführung verschiedener Installationsarten anpassen:

■ Klassenspezifische Installationen - Sie können den DHCP-Dienst anweisen, auf allen Clients einer bestimmten Klasse eine Netzwerkinstallation durchzuführen. Denkbar ist beispielsweise, dass Sie einen DHCP-Makro definieren, der auf allen im Netzwerk

befindlichen Sun Blade-Systemen dieselbe Installation vornimmt. Eine klassenspezifische Installation richten Sie auf der Grundlage der Befehlsausgabe von add\_install\_client -d ein.

- Netzwerkspezifische Installationen Sie können den DHCP-Service anweisen, für alle Clients in einem bestimmten Netzwerk eine Installation über das Netzwerk auszuführen. Sie können beispielsweise ein DHCP-Makro definieren, das die gleiche Installation auf allen Systemen im Netzwerk 192.168.2 ausführt.
- Client-spezifische Installationen Sie können den DHCP-Dienst anweisen, auf einem Client mit einer bestimmten Ethernet-Adresse eine Netzwerkinstallation durchzuführen. Beispielsweise können Sie einen DHCP-Makro definieren, der eine spezifische Installation auf dem Client mit der Ethernet-Adresse 00:07:e9:04:4a:bf durchgeführt wird. Eine Client-spezifische Installation richten Sie auf der Grundlage der Befehlsausgabe von add install client -d -e Ethernet-Adresse ein.

Weitere Informationen zum Einrichten von Clients zur Nutzung eines DHCP-Server für Installationen über das Netzwerk finden Sie in den folgenden Vorgehensweisen.

- Netzwerkinstallationen mit DVD siehe "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild" auf Seite 88.
- Netzwerkinstallationen mit CDs siehe "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild" auf Seite 131.

#### **DHCP-Optionen und Makrowerte**

Um DHCP-Clients aus dem Netzwerk zu installieren, müssen Sie Herstellerkategorie-Optionen erzeugen, mit welchen Informationen übergeben werden können, die zum Installieren von Solaris benötigt werden. In der folgenden Tabelle werden gebräuchliche DHCP-Optionen zur Installation eines DHCP-Clients beschrieben.

- Zum Konfigurieren und Installieren x86-basierter Systeme können Sie die in Tabelle 3–3 aufgeführten DHCP-Optionen verwenden. Diese Optionen sind nicht plattormspezifisch und können zur Installation des Betriebssystems Solaris auf einer Reihe x86-basierter Systeme genutzt werden. Verwenden Sie diese Optionen, um Solaris-Release 10 auf x86-basierten Systemen mithilfe von DHCP zu installieren. Eine vollständige Liste mit Standardoptionen entnehmen Sie bitte der Manpage dhcp inittab(4).
- In Tabelle 3–4 sind Optionen zur Installation von Sun Clientsystemen aufgeführt. Die in dieser Tabelle aufgeführten Hersteller-Client-Klassen geben an, auf welche Klasse von Clients eine Option anwendbar ist. Bei diesen Hersteller-Client-Klassen handelt es sich nur um Beispiele. Geben Sie bitte die Client-Klassen der tatsächlich über das Netzwerk zu installierenden Clients an. Hinweise zur Ermittlung der Herstellerklasse von Clients finden Sie unter "Working With DHCP Options (Task Map)" in System Administration Guide: IP Services.

Ausführliche Informationen zu DHCP-Optionen bietet der Abschnitt "DHCP Option Information" in *System Administration Guide: IP Services*.

TABELLE 3-3 Werte für DHCP-Standardoptionen

Name der Option	Code	Datentyp	Granularität	Maximum	Beschreibung
BootFile	-	ASCII	1	1	Pfad zur Boot-Datei des Clients
BootSrvA	-	IP-Adresse	1	1	IP-Adresse des Boot-Servers
DNSdmain	15	ASCII	1	0	DNS-Domänenname
DNSserv	6	IP-Adresse	1	0	Liste mit DNS-Namenservern
NISdmain	40	ASCII	1	0	NIS-Domänenname
NISservs	41	IP-Adresse	1	0	IP-Adresse des NIS-Servers
NIS+dom	64	ASCII	1	0	NIS+-Domänenname
NIS+serv	65\~%	IP-Adresse	1	0	IP-Adresse des NIS+-Servers
Router	3	IP-Adresse	1	0	IP-Adresse von Netzwerk-Routern

TABELLE 3-4 Werte für die Erzeugung von Herstellerkategorie-Optionen für Solaris-Clients

Name	Code	Datentyp	Granularität	Maximum	Hersteller-Client-Klasse *	Beschreibung
, ,			-		nterstützung von Solaris-Installat der Solaris-Clients verwendet.	ionsclients auf einem
Hinweis – Bei die das Netzwerk z				s sich nur um B	Beispiele. Geben Sie bitte die Clier	nt-Klassen der tatsächlich über
SrootIP4	2	IP-Adresse	1	1	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	IP-Adresse des Root-Servers
SrootNM	3	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Host-Name des Root-Servers
SrootPTH	4	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Pfad zum Root-Verzeichnis des Clients auf dem Root-Server
SinstIP4	10	IP-Adresse	1	1	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	IP-Adresse des JumpStart-Installationsservers
SinstNM	11	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Host-Name des Installationsservers

Name	Code	Datentyp	Granularität	Maximum	Hersteller-Client-Klasse*	Beschreibung
SinstPTH	12	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Pfad zum Installationsabbild auf dem Installationsserver
Die folgenden	Optionen	können von den	Startskripten a	ler Clients verv	vendet werden, sind aber nicht ei	rforderlich.
		steller-Client-K erenden Clients		es sich nur um	Beispiele. Geben Sie bitte die C	lient-Klassen der tatsächlich über
SrootOpt	1	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	NFS-Mount-Optionen für das Root-Dateisystem des Clients
SbootFIL	7	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Pfad zur Boot-Datei des Clients
SbootRS	9	ZAHL	2	1	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Vom Standalone-Boot-Programm zum Laden des Kernels benötigte NFS-Lesezugriffsgröße
SsysidCF	13	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Pfad zur Datei sysidcfg im Format Server:/Pfad
SjumpsCF	14	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Pfad zur JumpStart-Konfigurationsdat im Format Server:/Pfad

Name	Code	Datentyp	Granularität	Maximum	Hersteller-Client-Klasse *	Beschreibung
SbootURI	16	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Pfad zur Standalone-Boot-Datei oder zur WAN-Boot-Datei. Für die Standalone-Boot-Datei verwenden Sie folgendes Format:
						tftp://inetboot.sun4u
						Das Format für die WAN-Boot-Datei lautet:
						http://Host.Domain/Pfad_zur_
						Diese Option kann verwendet werden, um die Einstellungen BootFile und siaddr außer Kraft zu setzen und eine Standalone-Boot-Datei abzurufen. Unterstützte Protokolle: tftp (inetboot), http (wanboot). Verwenden Sie beispielsweise dieses Format: tftp://inetboot.sun4u
SHTTPproxy	17	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	IP-Adresse und Port-Nummer des Proxy-Servers in Ihrem
						Netzwerk. Diese Option ist nur dann erforderlich, wenn ein Client über ein WAN bootet und im lokalen Netzwerk ein Proxy-Server verwendet wird. Verwenden Sie beispielsweise dieses Format: 198.162.10.5:8080
Die folgenden die Startskript			Startskripten v	on Solaris-Clie	ents derzeit nicht zum Einsatz. U	m sie zu verwenden, müssen Sie
		steller-Client-K erenden Clients		es sich nur um	Beispiele. Geben Sie bitte die C	lient-Klassen der tatsächlich über
SswapIP4	5	IP-Adresse	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	IP-Adresse des Swap-Servers

TABELLE 3-4	Werte für d	lie Erzeugung v	tionen für Solaris-Clients	(Fortsetzung)		
Name	Code	Datentyp	Granularität	Maximum	Hersteller-Client-Klasse *	Beschreibung
SswapPTH	6	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Pfad zur Swap-Datei des Clients auf dem Swap-Server
Stz	8	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Zeitzone für den Client
Sterm	15	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Terminaltyp

Nachdem Sie Optionen erstellt haben, können Sie Makros erstellen, die diese Optionen enthalten. Die folgende Tabelle zeigt Beispielmakros zur Unterstützung der Solaris-Installation für Clients.

TABELLE 3-5 Beispielmakros zur Unterstützung von Netzwerkinstallationsclients

Makroname	Enthält diese Optionen und Makros
Solaris	SrootIP4, SrootNM, SinstIP4, SinstNM
sparc	SrootPTH, SinstPTH
sun4u	Solaris- und sparc-Makros
sun4v	Solaris- und sparc-Makros
i86pc	Solaris-Makro, SrootPTH, SinstPTH, SbootFIL
SUNW.i86pc	i86pc-Makro
	$\label{thm:hinweis-Die} \textbf{Hinweis-Die} \ Hersteller-Client-Klasse \ \textbf{SUNW.i86pc} \ gilt \ nur \ für \ Solaris-Release \ 10\ 3/05\ und \ kompatible \ Versionen.$
SUNW.Sun-Blade-1000	sun4u-Makro,SbootFIL
SUNW.Sun-Fire-880	sun4u-Makro,SbootFIL
PXEClient:Arch:00000:UNDI:002	00BootSrvA,BootFile
xxx.xxx.xxx, Netzwerkadressenmakros	Vorhandene Netzwerkadressenmakros sind um die Option BootSrvA zu erweitern. Mit dem Wert von BootSrvA ist der tftboot-Server anzugeben.
01 <i>Client-MAC-Adresse</i> Client-spezifische Makros (z. B. 010007E9044ABF)	BootSrvA, BootFile

Die in der vorigen Tabelle aufgeführten Makronamen stimmen mit den Hersteller-Client-Klassen der über das Netzwerk zu installierenden Clients überein. Diese Namen sind Beispiele für Clients, die in einem Netzwerk vorhanden sein könnten. Hinweise zur Ermittlung der Herstellerklasse von Clients finden Sie unter "Working With DHCP Options (Task Map)" in *System Administration Guide: IP Services*.

Diese Optionen und Makros lassen sich mit folgenden Methoden erzeugen:

- Erzeugen Sie die Optionen und Makros in DHCP-Manager. Anweisungen zum Erzeugen von Optionen und Makros in DHCP-Manager finden Sie unter "Erzeugen von Installationsoptionen und -makros mit DHCP-Manager" auf Seite 57.
- Schreiben Sie ein Skript, das die Optionen und Makros durch den Befehl dhtadm erzeugt.
   Unter "Schreiben von Skripten zum Erzeugen von Optionen und Makros anhand von dhtadm" auf Seite 60 erfahren Sie, wie Skripten zum Erzeugen dieser Optionen und Makros geschrieben werden.

Bitte beachten Sie, dass die Gesamtgröße der Herstelleroptionen, die einem bestimmten Client zugestellt werden, 255 Byte nicht überschreiten darf. Diese Länge schließt Optionscodes und Längeninformationen ein. Dies ist eine Einschränkung der aktuellen Solaris-Implementierung des DHCP-Protokolls. Allgemein gilt, dass Sie so wenig Anbieterinformationen wie möglich übergeben sollten. Für Optionen, die Pfadnamensangaben erfordern, ist daher die Verwendung kurzer Pfadnamen zu erwägen. Dies lässt sich beispielsweise erreichen, indem Sie symbolische Links für lange Pfade anlegen und dann die (kürzeren) Namen der Links verwenden.

#### Erzeugen von Installationsoptionen und -makros mit DHCP-Manager

Sie können den DHCP Manager verwenden, um die in Tabelle 3–4 aufgeführten Optionen und die in Tabelle 3–5 aufgeführten Makros zu erstellen.

# ▼ So erzeugen Sie Optionen zur Unterstützung der Solaris-Installation (DHCP-Manager)

#### Bevor Sie beginnen

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bevor Sie DHCP-Makros für Ihre Installation erstellen.

- Fügen Sie die Clients hinzu, die Sie mit DHCP als Installationsclients Ihres Netzwerkinstallationsservers installieren möchten. Informationen, wie Sie einen Client zu einem Installationserver hinzufügen, finden Sie in Kapitel 4.
- Konfigurieren Sie den DHCP-Server. Falls Sie den DHCP-Server nicht konfiguriert haben, können Sie die Vorgehensweise in Kapitel 13, "Planning for DHCP Service (Tasks)" in System Administration Guide: IP Services nachlesen.
- 1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim DHCP-Serversystem an.
- 2 Starten Sie DHCP-Manager.
  - # /usr/sadm/admin/bin/dhcpmgr &

Das DHCP-Manager-Fenster wird angezeigt.

- 3 Wählen Sie das Register "Optionen im DHCP-Manager.
- 4 Wählen Sie im Menü "Bearbeiten den Befehl "Erstellen.

Das Dialogfeld "Option erstellen wird angezeigt.

5 Geben Sie den Namen für die erste Option und anschließend die Werte für diese Option ein.

Überprüfen Sie mithilfe der Ausgabe des Befehls add\_install\_client, Tabelle 3–3 und Tabelle 3–4 die Namen und Werte der Optionen, die Sie erstellen müssen. Beachten Sie dabei bitte, dass die Hersteller-Client-Klassen nur Beispielwerte sind. Erzeugen Sie Klassen, die den tatsächlichen Client-Typ der Clients wiedergeben, die vom DHCP-Service Solaris-Installationsparameter erhalten müssen. Hinweise zur Ermittlung der Herstellerklasse von Clients finden Sie unter "Working With DHCP Options (Task Map)" in System Administration Guide: IP Services.

- 6 Wenn Sie alle Werte eingegeben haben, klicken Sie auf "OK.
- 7 Wählen Sie im Register "Optionen die soeben erzeugte Option aus.
- 8 Wählen Sie im Menü "Bearbeiten den Befehl "Duplizieren.
  - Das Dialogfeld "Option duplizieren wird angezeigt.
- 9 Geben Sie einen Namen für eine weitere Option ein, und ändern Sie die Werte entsprechend. Die Werte für Code, Datentyp, Granularität und Maximum müssen in den meisten Fällen geändert werden. Werte finden Sie in Tabelle 3–3 und Tabelle 3–4.
- 10 Wiederholen Sie Schritt 7 bis Schritt 9 für jede zu erzeugende Option.

Nun können Sie, wie im Folgenden erläutert, Makros erstellen, um die Optionen an Netzwerkinstallationsclients zu übergeben.

**Hinweis** – Sie brauchen diese Optionen nicht in die Datei /etc/dhcp/inittab eines Solaris-Clients einzufügen, da sie dort bereits vorhanden sind.

# ▼ So erzeugen Sie Makros zur Unterstützung der Solaris-Installation (DHCP-Manager)

#### Bevor Sie beginnen

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bevor Sie DHCP-Makros für Ihre Installation erstellen.

Fügen Sie die Clients hinzu, die Sie mit DHCP als Installationsclients Ihres
Netzwerkinstallationsservers installieren möchten. Informationen, wie Sie einen Client zu
einem Installationserver hinzufügen, finden Sie in Kapitel 4.

- Konfigurieren Sie den DHCP-Server. Falls Sie den DHCP-Server nicht konfiguriert haben, können Sie die Vorgehensweise in Kapitel 13, "Planning for DHCP Service (Tasks)" in System Administration Guide: IP Services nachlesen.
- Erstellen Sie die DHCP-Optionen, die in Ihrem Makro verwendet werden sollen. Eine Anleitung zum Erstellen von DHCP-Optionen finden Sie in "So erzeugen Sie Optionen zur Unterstützung der Solaris-Installation (DHCP-Manager)" auf Seite 57.
- 1 Wählen Sie das Register "Makros im DHCP-Manager.
- 2 Wählen Sie im Menü, Bearbeiten den Befehl, Erstellen.

Das Dialogfeld "Makro erstellen wird angezeigt.

3 Geben Sie den Namen für ein Makro ein.

Die Namen von Makros, die verwendet werden können, finden Sie in der Tabelle 3-5.

4 Klicken Sie auf die Schaltfläche "Auswählen.

Das Dialogfeld "Option auswählen wird angezeigt.

5 Wählen Sie in der Kategorieliste den Eintrag "Hersteller.

Es werden die von Ihnen erzeugten Herstelleroptionen angezeigt.

- 6 Wählen Sie eine Option aus, die in das Makro eingefügt werden soll, und klicken Sie auf "OK.
- 7 Geben Sie einen Wert für die Option ein.

Datentypen der Optionen finden Sie in Tabelle 3–3 und Tabelle 3–4. Nutzen Sie auch die vonadd\_install\_client -d ausgegebenen Informationen.

8 Wiederholen Sie Schritt 6 bis Schritt 7 für jede hinzuzufügende Option.

Um ein weiteres Makro hinzuzufügen, geben Sie **Include** als Optionsnamen ein und dann den Makronamen als Optionswert.

9 Wenn das Makro fertig gestellt ist, klicken Sie auf "OK.

#### Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der Installation

Wenn Sie DHCP in einer netzwerkgestützten Installation verwenden möchten, müssen Sie einen Installationsserver einrichten und das System als Installationsclient hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 4.

Wenn Sie DHCP in einer WAN-Boot-Installation verwenden möchten, sind einige zusätzliche Schritte erforderlich. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 9.

Wenn Sie DHCP in einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation verwenden möchten, müssen Sie ein Profil sowie eine rules . ok-Datei erstellen. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2, "Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Übersicht)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

#### Siehe auch

Weitere Informationen zu DHCP finden Sie in Teil III, "DHCP" in System Administration Guide: IP Services.

# Schreiben von Skripten zum Erzeugen von Optionen und Makros anhand von dhtadm

Sie können ein Skript in der Korn Shell erstellen, indem Sie das in Beispiel 3–1 dargestellte Beispiel entsprechend abändern, um alle in Tabelle 3–3 und Tabelle 3–4 aufgeführten Optionen und einige nützliche Makros zu erstellen. Dabei müssen Sie alle in Anführungszeichen stehenden IP-Adressen und Werte in die für Ihr Netzwerk geltenden IP-Adressen, Servernamen und Pfade abändern. Außerdem müssen Sie mit dem Schlüssel Vendor= die entsprechende Client-Klasse angeben. Aus der Meldung von add\_install\_client -d ersehen Sie die zur Anpassung des Skripts erforderlichen Informationen.

BEISPIEL 3-1 Beispielskript zur Unterstützung der Netzwerkinstallation

```
# Load the Solaris vendor specific options. We'll start out supporting
# the Sun-Blade-1000, Sun-Fire-880, and i86 platforms. Note that the
# SUNW.i86pc option only applies for the Solaris 10 3/05 release.
# Changing -A to -M would replace the current values, rather than add them.
dhtadm -A -s SrootOpt -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,1,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SrootIP4 -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,2,IP,1,1'
dhtadm -A -s SrootNM -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc.3.ASCII.1.0'
dhtadm -A -s SrootPTH -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,4,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SswapIP4 -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,5,IP,1,0'
dhtadm -A -s SswapPTH -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,6,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SbootFIL -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,7,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s Stz -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,8,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SbootRS -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,9,NUMBER,2,1'
dhtadm -A -s SinstIP4 -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,10,IP,1,1'
```

#### BEISPIEL 3–1 Beispielskript zur Unterstützung der Netzwerkinstallation (Fortsetzung)

```
dhtadm -A -s SinstNM -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,11,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SinstPTH -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,12,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SsysidCF -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,13,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SjumpsCF -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc.14.ASCII.1.0'
dhtadm -A -s Sterm -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,15,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SbootURI -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,16,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SHTTPproxy -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc.17.ASCII.1.0'
# Load some useful Macro definitions.
# Define all Solaris-generic options under this macro named Solaris.
dhtadm -A -m Solaris -d \
':SrootIP4=10.21.0.2:SrootNM="blue2":SinstIP4=10.21.0.2:SinstNM="red5":'
# Define all sparc-platform specific options under this macro named sparc.
dhtadm -A -m sparc -d \
':SrootPTH="/export/sparc/root":SinstPTH="/export/sparc/install":'
# Define all sun4u architecture-specific options under this macro named sun4u.
# (Includes Solaris and sparc macros.)
dhtadm -A -m sun4u -d ':Include=Solaris:Include=sparc:'
# Solaris on IA32-platform-specific parameters are under this macro named i86pc.
# Note that this macro applies only for the Solaris 10 3/05 release.
dhtadm -A -m i86pc -d \
':Include=Solaris:SrootPTH="/export/i86pc/root":SinstPTH="/export/i86pc/install"
:SbootFIL="/platform/i86pc/kernel/unix":'
# Solaris on IA32 machines are identified by the "SUNW.i86pc" class. All
# clients identifying themselves as members of this class will see these
# parameters in the macro called SUNW.i86pc, which includes the i86pc macro.
# Note that this class only applies for the Solaris 10 3/05 release.
dhtadm -A -m SUNW.i86pc -d ':Include=i86pc:'
# Sun-Blade-1000 platforms identify themselves as part of the
# "SUNW.Sun-Blade-1000" class.
# All clients identifying themselves as members of this class
# will see these parameters.
dhtadm -A -m SUNW.Sun-Blade-1000 -d \
':SbootFIL="/platform/sun4u/kernel/sparcv9/unix":\
Include=sun4u:'
# Sun-Fire-880 platforms identify themselves as part of the "SUNW.Sun-Fire-880" class.
# All clients identifying themselves as members of this class will see these parameters.
dhtadm -A -m SUNW.Sun-Fire-880 -d \
':SbootFIL="/platform/sun4u/kernel/sparcv9/unix":Include=sun4u:'
# Add our boot server IP to each of the network macros for our topology served by our
```

BEISPIEL 3–1 Beispielskript zur Unterstützung der Netzwerkinstallation (Fortsetzung)

```
# DHCP server. Our boot server happens to be the same machine running our DHCP server.
dhtadm -M -m 10.20.64.64 -e BootSrvA=10.21.0.2
dhtadm -M -m 10.20.64.0 -e BootSrvA=10.21.0.2
dhtadm -M -m 10.20.64.128 -e BootSrvA=10.21.0.2
dhtadm -M -m 10.21.0.0 -e BootSrvA=10.21.0.2
dhtadm -M -m 10.22.0.0
                          -e BootSrvA=10.21.0.2
# Make sure we return host names to our clients.
dhtadm -M -m DHCP-servername -e Hostname= NULL VALUE
# Create a macro for PXE clients that want to boot from our boot server.
# Note that this macro applies for the Solaris 10 3/05 release.
dhtadm -A -m PXEClient:Arch:00000:UNDI:002001 -d \
:BootFile=nbp.i86pc:BootSrvA=10.21.0.2:
# Create a macro for PXE clients that want to boot from our boot server.
# Note that this macro applies for the Solaris 10 2/06 release.
dhtadm -A -m PXEClient:Arch:00000:UNDI:002001 -d \
:BootFile=i86pc:BootSrvA=10.21.0.2:
# Create a macro for the x86 based client with the Ethernet address 00:07:e9:04:4a:bf
# to install from the network by using PXE.
dhtadm -A -m 010007E9044ABF -d :BootFile=010007E9044ABF:BootSrvA=10.21.0.2:
# The client with this MAC address is a diskless client. Override the root settings
# which at the network scope setup for Install with our client's root directory.
dhtadm -A -m 0800201AC25E -d \
':SrootIP4=10.23.128.2:SrootNM="orange-svr-2":SrootPTH="/export/root/10.23.128.12":'
```

Führen Sie dhtadm als Superuser im Batch-Modus aus. Geben Sie den Namen des Skripts mit den zu dhcptab hinzuzufügenden Optionen und Makros an. Wenn Ihr Skript beispielsweise netinstalloptions heißt, geben Sie folgenden Befehl ein:

#### # dhtadm -B netinstalloptions

Clients, die mit einer der in der Zeichenkette Vendor= aufgeführten Client-Klassen bezeichnet sind, können nun per DHCP über das Netzwerk installiert werden.

Weitere Informationen über die Verwendung des Befehls dhtadm finden Sie in dhtadm (1M). Näheres zur Datei dhcptab entnehmen Sie bitte der Manpage dhcptab (4).

# Installation über ein LAN

Dieser Teil beschreibt, wie Sie ein System im lokalen Netzwerk (LAN) installieren.

# ◆ ◆ ◆ KAPITEL 4

## Installieren über das Netzwerk (Übersicht)

Verwenden Sie dieses Kapitel als eine Einführung in das Verfahren zum Einrichten des lokalen Netzwerks und der Systeme, wenn Sie die Solaris-Software über das Netzwerk und nicht über DVD oder CD installieren möchten. In diesem Kapitel finden Sie einen Überblick über die folgenden Themen.

- "Einführung in die Netzwerkinstallation" auf Seite 65
- "x86: Überblick über das Booten und Installieren über das Netzwerk mit PXE" auf Seite 68

Wie Sie einen Client über ein WAN (Wide Area Network) installieren können, erfahren Sie in Kapitel 9.

### Einführung in die Netzwerkinstallation

In diesem Abschnitt finden Sie die Informationen, die Sie benötigen, wenn Sie eine Installation über ein Netzwerk ausführen wollen. Dank der Netzwerkinstallationsfunktionen können Sie die Solaris-Software von einem System, dem Installationsserver, aus installieren, das Zugriff auf die Abbilder der aktuelle Solaris-Release-Datenträger hat. Dazu kopieren Sie den Inhalt der aktuelle Solaris-Release-DVD oder -CDs auf die Festplatte des Installationsservers. Danach können Sie die Solaris-Software mit jedem der Solaris-Installationsverfahren vom Netzwerk aus installieren.

### Für die Installation über ein Netzwerk erforderliche Server

Wenn Sie Solaris über ein Netzwerk installieren wollen, müssen die folgenden Server im Netzwerk mit den zu installierenden Systemen vorhanden sein.

- Installationsserver Ein vernetztes System, das die aktuelle Solaris-Release-Datenträgerabbilder enthält, von denen aus Sie die aktuelle Solaris-Release auf anderen Systemen im Netzwerk installieren können. Zum Erstellen eines Installationsservers kopieren Sie die Abbilder von den folgenden Datenträgern:
  - Solaris-DVD
  - Solaris Software-CDs

Nachdem Sie die Abbilder von den Solaris Software-CDs kopiert haben, können Sie auch ein Abbild von der Solaris Languages-CD kopieren, sofern Sie dies für die Installation benötigen.

Sie können auf einem einzigen Installationsserver Datenträgerabbilder für verschiedene Solaris-Releases und für mehrere Plattformen bereitstellen, indem Sie die entsprechenden Abbilder auf die Festplatte des Installationsservers kopieren. So kann ein einziger Installationsserver zum Beispiel die Datenträgerabbilder für die SPARC- und die x86-Plattform enthalten. Nähere Informationen zum Erstellen eines Installationsservers finden Sie in den folgenden Abschnitten.

- "SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-DVD" auf Seite 74
- "x86: So erstellen Sie mit einer SPARC- oder x86-DVD einen x86-Installationsserver" auf Seite 80
- "SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-CD" auf Seite 108
- "Erstellen eines plattformübergreifenden Installationsservers für CDs" auf Seite 123
- Boot-Server Ein Serversystem, das Clientsystemen im gleichen Netzwerk-Teilnetz mit den zum Booten notwendigen Informationen versorgt, damit das BS installiert werden kann. Bei dem Boot- und dem Installationsserver handelt es sich normalerweise um dasselbe System. Wenn das System, auf dem aktuelle Solaris-Release installiert werden soll, sich jedoch in einem anderen Teilnetz als der Installationsserver befindet und Sie nicht DHCP verwenden, ist ein Boot-Server für dieses Teilnetz erforderlich.

Auf einem einzigen Boot-Server können Sie aktuelle Solaris-Release-Boot-Software für mehrere Versionen, einschließlich der aktuelle Solaris-Release-Boot-Software für verschiedene Plattformen, bereitstellen. So können Sie zum Beispiel auf einem SPARC-Boot-Server die Solaris 9- und aktuelle Solaris-Release-Boot-Software für SPARC-basierte Systeme zur Verfügung stellen. Auf diesem SPARC-Boot-Server kann außerdem die aktuelle Solaris-Release-Boot-Software für x86-basierte Systeme bereitgestellt werden

**Hinweis** – Wenn Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen separaten Boot-Server einzurichten. Weitere Informationen finden Sie in "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.

Nähere Informationen zum Erstellen eines Boot-Servers finden Sie in den folgenden Abschnitten.

- "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes" auf Seite 86
- "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes" auf Seite 128
- (Optional) DHCP-Server Ein Server, der mithilfe des Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) Netzwerkparameter, die für die Installation erforderlich sind, bereitstellt. Sie können DHCP-Server zur Konfiguration und Installation spezifischer Clients, aller Clients in einem bestimmten Netzwerk oder einer gesamten Client-Klasse konfigurieren. Wenn Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen separaten Boot-Server einzurichten. Nachdem Sie den Installationsserver eingerichtet haben, fügen Sie Clients mit dem Befehl add\_install\_client und der Option -d zum Netzwerk hinzu. Mit der Option -d können Sie Clientsysteme für die Installation von Solaris über das Netzwerk mithilfe von DHCP einrichten.

Informationen zu den DHCP-Optionen für Installationsparameter finden Sie in "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.

 (Optional) Namen-Server – Ein System, das zur Verwaltung einer verteilten Netzwerkdatenbank, wie zum Beispiel DNS, NIS, NIS+ oder LDAP, dient. Eine solche Datenbank enthält Informationen zu Systemen im Netzwerk.

Einzelheiten zum Erstellen eines Namen-Servers finden Sie in *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)* .

**Hinweis** – Beim Boot- und Installationsserver kann es sich um dasselbe oder verschiedene Systeme handeln.

Abbildung 4–1 zeigt die normalerweise für Installationen über das Netzwerk eingesetzten Server. Bitte beachten Sie, dass dieses Beispielnetzwerk keinen DHCP-Server enthält.

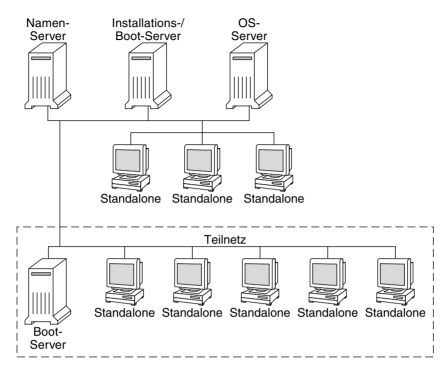


ABBILDUNG 4-1 Server für die Installation über ein Netzwerk

# x86: Überblick über das Booten und Installieren über das Netzwerk mit PXE

In diesem Abschnitt finden Sie einen Überblick über das Preboot Execution Environment (PXE).

#### x86: Was ist PXE?

Beim PXE-Netzwerkstart handelt es sich um einen "direkten" Netzwerkstart. Hierfür ist auf dem Clientsystem kein Boot-Datenträger erforderlich. PXE ermöglicht die Installation von x86-basierten Clients über das Netzwerk unter Verwendung von DHCP.

Der PXE-Netzwerkstart ist nur bei Geräten möglich, welche die Spezifikation Intel Preboot Execution Environment erfüllen. Ob Ihr System den PXE-Netzwerkstart unterstützt, entnehmen Sie bitte der Dokumentation des Hardwareherstellers.

#### x86: Richtlinien für das Booten mit PXE

Zum Booten über das Netzwerk mithilfe von PXE benötigen Sie folgende Systeme:

- Einen Installationsserver
- Einen DHCP-Server
- Einen x86-Client mit Unterstützung für PXE

Wenn Sie beabsichtigen, einen Client mit PXE über das Netzwerk zu installieren, beachten Sie die folgenden Punkte:

- Richten Sie in dem Teilnetz, in dem sich der zu installierende Client befindet, nur einen DHCP-Server ein. Der PXE-Netzwerkstart funktioniert in Teilnetzen mit mehreren DHCP-Servern nicht ordnungsgemäß.
- In einigen frühen Versionen der PXE-Firmware treten eine Reihe von Problemen auf. Wenn Sie Schwierigkeiten mit einem bestimmten PXE-Adapter haben, sollten Sie auf der Website des Hersteller Informationen zum Upgrade der Firmware abrufen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Manpages elxl(7D) und iprb(7D).



# Installieren über das Netzwerk mithilfe von DVDs (Vorgehen)

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie das Netzwerk und die Systeme mithilfe einer DVD einrichten, wenn Sie die Solaris-Software über das Netzwerk installieren wollen. Bei einer Installation über das Netzwerk können Sie die Solaris-Software von einem System, dem Installationsserver, aus installieren, das Zugriff auf die aktuelle Solaris-Release-Abbilder hat. Dazu kopieren Sie den Inhalt der aktuelle Solaris-Release-DVD auf die Festplatte des Installationsservers. Danach können Sie die Solaris-Software mit jedem der Solaris-Installationsverfahren vom Netzwerk aus installieren.

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen besprochen:

- "Übersicht der Schritte: Installieren über das Netzwerk mithilfe von DVDs" auf Seite 72
- "Erstellen eines Installationsservers mithilfe einer DVD" auf Seite 73
- "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes" auf Seite 86
- "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild" auf Seite 88
- "Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines DVD-Abbilds" auf Seite 94

Hinweis – Ab der Solaris-Version 10 11/06 können Sie die Netzwerkeinstellungen bei der Erstinstallation so einrichten, dass alle Netzwerkdienste mit Ausnahme von Secure Shell entweder deaktiviert werden oder nur auf lokale Anfragen reagieren. Diese Sicherheitsoption ist jedoch nur während der Erstinstallation und nicht bei einem Upgrade verfügbar. Bei einem Upgrade werden alle zuvor eingerichteten Dienste beibehalten. Falls erforderlich, können Sie die Netzwerkdienste nach einem Upgrade mithilfe des Befehls netservices einschränken. Siehe "Planung der Netzwerksicherheit" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

Die Netzwerkdienste können nach der Installation entweder mithilfe des Befehls netservices open aktiviert werden, oder Sie aktivieren einzelne Dienste mithilfe von SMF-Befehlen. Siehe "Ändern der Sicherheitseinstellungen nach der Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

# Übersicht der Schritte: Installieren über das Netzwerk mithilfe von DVDs

TABELLE 5-1 Übersicht der Schritte: Einrichten eines Installationsservers mithilfe einer DVD

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
(nur x86): Vergewissern Sie sich, dass das System PXE unterstützt.	Wenn Sie ein x86-basiertes System über das Netzwerk installieren wollen, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Rechner PXE zum Booten ohne lokalen Boot-Datenträger nutzen kann. Wenn Ihr x86-basiertes System PXE nicht unterstützt, muss es von einer lokalen DVD bzw. CD gebootet werden.	Lesen Sie dazu in der Dokumentation des Herstellers Ihres BIOS-Systems nach.
Wählen Sie ein Installationsverfahren.	Das BS Solaris bietet verschiedene Installations- oder Upgrade-Verfahren. Wählen Sie das Installationsverfahren, das für Ihre Umgebung am besten geeignet ist.	"Auswählen eines Solaris-Installationsverfahrens in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades
Stellen Sie Informationen zu Ihrem System zusammen.	Verwenden Sie die Checkliste, und füllen Sie das Arbeitsblatt aus, um alle Informationen zusammenzustellen, die Sie für die Installation bzw. das Upgrade benötigen.	Kapitel 5, "Zusammenstellen von Informationen vor einer Installation bzw. einem Upgrade (Planung)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades
(Optional) Führen Sie eine Vorkonfiguration der Systeminformationen aus.	Sie können die Systeminformationen vorkonfigurieren und so vermeiden, dass Sie während des Installations- bzw. Upgrade-Vorgangs dazu aufgefordert werden, diese Informationen einzugeben.	Kapitel 2
Erstellen Sie einen Installationsserver.	Kopieren Sie die Solaris-DVD mit dem Befehl setup_install_server(1M) auf die Festplatte des Installationsservers.	"Erstellen eines Installationsservers mithilfe einer DVD" auf Seite 73

**TABELLE 5-1** Übersicht der Schritte: Einrichten eines Installationsservers mithilfe einer DVD (Fortsetzung)

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
(Optional) Erstellen Sie einen Boot-Server.	Wenn Sie Systeme über das Netzwerk installieren möchten, die sich in einem anderen Teilnetz als der Installationsserver befinden, müssen Sie im Teilnetz der Systeme einen Boot-Server erstellen, damit die Systeme gebootet werden können. Verwenden Sie zum Einrichten eines Boot-Servers den Befehl setup_install_server mit der Option -b. Wenn Sie mit DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) arbeiten, benötigen Sie keinen Boot-Server.	"Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes" auf Seite 86
Fügen Sie die über das Netzwerk zu installierenden Systeme hinzu.	Richten Sie mit dem Befehl add_install_client jedes über das Netzwerk zu installierende System ein. Jedes System, das Sie installieren möchten, muss in der Lage sein, den Installationsserver, gegebenenfalls den Boot-Server und die Konfigurationsinformationen zu finden.	"Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild" auf Seite 88
(Optional) Konfiguration des DHCP-Servers.	Wenn DHCP Parameter zur Systemkonfiguration und -installation bereitstellen soll, müssen Sie zuerst den DHCP-Server konfigurieren und dann die für die gewünschte Installation erforderlichen Optionen und Makros erstellen.  Hinweis – Wenn Sie ein x86-basiertes System über das Netzwerk mithilfe von PXE installieren möchten, müssen Sie einen DHCP-Server konfigurieren.	Kapitel 13, "Planning for DHCP Service (Tasks)" in System Administration Guide: IP Services "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformatic mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50
Installieren Sie das System über das Netzwerk.	Die Installation beginnt mit dem Booten des Systems über das Netzwerk.	"Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines DVD-Abbilds" auf Seite 94

### Erstellen eines Installationsservers mithilfe einer DVD

Der Installationsserver enthält das Installationsabbild, das für die Installation von Systemen über das Netzwerk benötigt wird. Wenn Sie die Solaris-Software über das Netzwerk auf einem System installieren wollen, müssen Sie einen Installationsserver erstellen. Sie brauchen nicht in jedem Fall einen Boot-Server einzurichten.

 Wenn Sie die Installationsparameter über DHCP bereitstellen oder wenn sich der Installationsserver und die Clients im selben Teilnetz befinden, benötigen Sie keinen Boot-Server. Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Sie können auch für jedes Teilnetz einen Installationsserver einrichten, doch für Installationsserver benötigen Sie mehr Festplattenspeicher.

**Hinweis** – Wenn Sie mithilfe der Solaris-DVD einen Installationsserver auf einem System einrichten möchten, auf dem Solaris 7 BS ausgeführt wird, müssen Sie zunächst einen der folgenden Patches anwenden.

- Solaris 7 SPARC Platform Edition Patch ID 107259-03
- Solaris 7 Intel Platform Edition Patch ID 107260-03

## ▼ SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-DVD

**Hinweis** – Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem System ausgeführt wird. Wenn Sie den Volume Manager nicht zum Verwalten von Medien verwenden, lesen Sie bitte System Administration Guide: Devices and File Systems .

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden adminstrativen Rolle bei dem SPARC-System an, das der Installationsserver werden soll.

Das System muss über ein DVD-ROM-Laufwerk verfügen und Teil des Netzwerks und des Naming Service am Standort sein. Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System außerdem bereits in einem Service wie NIS, NIS+, DNS oder LDAP befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

- 2 Legen Sie die Solaris-DVD in das Laufwerk des SPARC-Systems ein.
- 3 Erstellen Sie ein Verzeichnis, in das Sie das DVD-Abbild stellen können.
  - # mkdir -p Inst\_verzeichnispfad
- 4 Wechseln Sie in das Verzeichnis Tools auf dem eingehängten Datenträger.
  - Bei einer SPARC-DVD geben Sie Folgendes ein:
    - # cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris\_10/Tools
  - Bei einer x86-DVD geben Sie Folgendes ein:
    - # cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_10/Tools

5 Kopieren Sie das Abbild der DVD im Laufwerk auf die Festplatte des Installationsservers.

```
# ./setup_install_server Inst_verz_pfad
```

*Ins\_verz\_pfad* Gibt das Verzeichnis an, in das das DVD-Abbild kopiert werden soll.

Hinweis – Der Befehl setup\_install\_server gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Solaris Software-Abbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl df -kl.

- 6 Entscheiden Sie, ob der Installationsserver zum Einhängen verfügbar sein muss.
  - Wenn sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet oder Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Fahren Sie mit Schritt 7 fort.
  - Wenn sich das zu installierende System nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet und Sie nicht mit DHCP arbeiten, gehen Sie wie folgt vor.
    - a. Überprüfen Sie, ob der Pfad zum Abbild auf dem Installationsserver korrekt zur gemeinsamen Nutzung freigegeben ist.

```
# share | grep Inst_ver_pfad
```

Ins\_verz\_pfad Gibt den Pfad zu dem Installationsverzeichnis an, in welches das DVD-Abbild kopiert wurde.

- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver angezeigt wird und in den Optionen anon=0 erscheint, fahren Sie mit Schritt 7 fort.
- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver nicht angezeigt wird oder anon=0 in den Optionen nicht erscheint, fahren Sie hier fort.
- b. Stellen Sie den Installationsserver für den Boot-Server zur Verfügung, indem Sie diesen Eintrag in die Datei /etc/dfs/dfstab einfügen:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" Inst_verz_pfad
```

- c. Prüfen Sie, ob der nfsd-Dämon läuft.
  - Wenn auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release oder eine kompatible Version ausgeführt wird, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
```

Wenn der nfsd-Dämon online ist, fahren Sie mit Schritt d fort. Wenn der nfsd-Dämon nicht online ist, starten Sie ihn.

# svcadm enable svc:/network/nfs/server

 Wenn auf dem Installationsserver Solaris 9 oder eine kompatible Version läuft, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
# ps -ef | grep nfsd
```

Wenn der nfsd-Dämon läuft, fahren Sie mit Schritt d fort. Wenn der nfsd-Dämon nicht läuft, starten Sie ihn.

- # /etc/init.d/nfs.server start
- d. Geben Sie den Installationsserver zur gemeinsamen Nutzung frei.
  - # shareall
- 7 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

# cd /

- 8 Lassen Sie die Solaris-DVD auswerfen.
- 9 (Optional) Patchen Sie die Dateien in der Miniroot des vom Befehl setup\_install\_server erstellten Netzwerkinstallationsabbilds. Das Anwenden von Patches ist möglicherweise erforderlich, wenn es bei einem Boot-Abbild zu Problemen kommt.
  - SPARC-basierte Installationsabbilder: Sie k\u00f6nnen die Dateien, die sich in der Miniroot befinden, mit dem Befehl patchadd-c patchen.

```
# patchadd -C Install_Verz_Pfad Pfad-zum-Patch/Patch-ID
```

*Ins\_verz\_pfad* Legt den Pfad zur Miniroot der Netzwerrkinstallation fest.

Pfad-zum-Patch Legt den Pfad zum Patch, das hinzugefügt werden soll, fest, zum

Beispiel/var/sadm/spool.

patch-id Legt die ID des anzuwendenden Patches fest.



**Achtung** – Verwenden Sie den Befehl patchadd - C nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

 x86-basierte Installationsabbilder: Gehen Sie wie folgt vor, um eine x86-Miniroot für die Netzwerkinstallation zu patchen. **Hinweis** – Bei diesen Schritten wird davon ausgegangen, dass Sie ein System auf Ihrem Netzwerk haben, das die aktuelle Solaris-Release für x86-Plattformen ausführt wird und das System über das Netzwerk zugänglich ist.

- a. Melden Sie sich als Superuser oder als ein anderer Benutzer mit entsprechenden Rechten bei einem System an, auf dem die aktuelle Solaris-Release für x86-Plattformen ausgeführt wird.
- b. Wechseln Sie in das Verzeichnis Tools des Installationsabbilds, das Sie in Schritt 5 erstellt hatten

```
# cd Inst-Server-Pfad/Inst-Verz-Pfad/Solaris_10/Tools
```

Inst-Server-Pfad Der Pfad zum Installationsserver in Ihrem Netzwerk, z. B.
/net/installserver-1.

 Erstellen Sie ein neues Installationsabbild und platzieren Sie das Abbild auf dem System, das die aktuelle Solaris-Release für x86-Plattformen ausführt.

# ./setup\_install\_server Remote\_Inst\_verz\_pfad

Remote\_Inst\_Verz\_Pfad Gibt den Pfad auf den aktuelle Solaris-Release für

x86-Systemen an, in denen das neue Installationsabbild

erstellt wird.

Dieser Befehl erstellt ein neues Installationsabbild auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen. Um dieses Installationsabbild zu patchen, müssen Sie dieses Abbild vorübergehend auf einem System platzieren, auf dem die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausgeführt wird.

 d. Entpacken Sie das Netzwerkinstallations-Bootarchiv auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen.

# /boot/solaris/bin/root\_archive unpackmedia Verzeichnispfad\_der\_Ferninstallation \ Zielverzeichnis

Remote\_Inst\_Verz\_Pfad Geben Sie den Pfad zum x86-Netzwerk-Installationsabbild

auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen an.

Ziel\_Verz Gibt den Pfad zum Verzeichnis an, das das entpackte

Boot-Archiv enthält.

e. Patchen Sie das entpackte Bootarchiv auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen.

# patchadd -C Ziel\_Verz Pfad-zum-Patch/Patch-ID

Pfad-zum-Patch Legt den Pfad zum Patch, das hinzugefügt werden soll, fest, zum

Beispiel /var/sadm/spool.

patch-id

Legt die ID des anzuwendenden Patches fest.

Mit der Befehlsoption patchadd -M können Sie mehrere Patches angeben. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage patchadd(1M).



**Achtung** – Verwenden Sie den Befehl patchadd - C nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

- f. Packen Sie das x86-Bootarchiv auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen.
  - # /boot/solaris/bin/root\_archive packmedia Zielverzeichnis \ Verzeichnispfad\_der\_Ferninstallation
- g. Kopieren Sie die gepatchte Miniroot in das Installationsabbild auf dem Installationsserver.
  - # cp Remote\_Inst\_Verz\_Pfad/boot/x86.miniroot \
    Inst-Server-Pfad/Inst\_Verz\_Pfad/boot/x86.miniroot
- 10 Entscheiden Sie, ob Sie einen Boot-Server erstellen müssen.
  - Wenn Sie mit DHCP arbeiten oder sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Fahren Sie mit "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild" auf Seite 88 fort.
  - Wenn Sie nicht mit DHCP arbeiten und sich das zu installierende System in einem anderen Teilnetz als der Installationsserver befindet, müssen Sie einen Boot-Server erstellen. Fahren Sie mit "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes" auf Seite 86 fort.

### Beispiel 5–1 SPARC: Erstellen eines SPARC-Installationsservers mit einer SPARC-DVD

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsserver erstellen, indem Sie die Solaris-DVD in das Verzeichnis /export/home/dvdsparc des Installationsservers kopieren. Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

```
# mkdir -p /export/home/dvdsparc
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/dvdsparc
```

Wenn Sie einen separaten Boot-Server benötigen, geben Sie bitte diese Befehle ein:

Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei /etc/dfs/dfstab ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" /export/home/dvdsparc
```

Überprüfen Sie, ob der nfsd-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den nfsd-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
# cd /
```

### Beispiel 5-2 x86: Erstellen eines SPARC-Installationsservers mit einer x86-DVD

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsserver erstellen, indem Sie die Solaris-DVD in das Verzeichnis /export/home/dvdx86 des Installationsservers kopieren. Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

```
# mkdir -p /export/home/dvdx86
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./setup install server /export/home/dvdx86
```

Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei /etc/dfs/dfstab ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" /export/home/dvdx86
```

Überprüfen Sie, ob der nfsd-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den nfsd-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
# cd /
```

### Weitere Informationen:

### Fortsetzen der Installation

Nachdem Sie den Installationsserver eingerichtet haben, müssen Sie den Client als Installationsclient hinzufügen. Informationen zum Hinzufügen der zu installierenden Clientsysteme über das Netzwerk finden Sie in "So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit add install client hinzu (DVD)" auf Seite 89.

Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Informationen hierzu finden Sie in "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes" auf Seite 86.

#### Siehe auch

Nähere Informationen zu den Befehlen setup\_install\_server und add\_to\_install\_server finden Sie in install\_scripts(1M).

## ▼ x86: So erstellen Sie mit einer SPARC- oder x86-DVD einen x86-Installationsserver

**Hinweis** – Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem System ausgeführt wird. Wenn Sie den Volume Manager nicht zum Verwalten von Medien verwenden, lesen Sie bitte *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden adminstrativen Rolle bei dem x86-System an, das der Installationsserver werden soll.

Das System muss über ein DVD-ROM-Laufwerk verfügen und Teil des Netzwerks und des Naming Service am Standort sein. Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System außerdem im NIS-, NIS+-, DNS- oder LDAP-Naming Service befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

- 2 Legen Sie die Solaris-DVD in das Laufwerk des Systems ein.
- 3 Erstellen Sie ein Verzeichnis, in das Sie das Boot-Abbild stellen können.

```
# mkdir -p Inst verzeichnispfad
```

*Ins\_verz\_pfad* Gibt das Verzeichnis an, in das das DVD-Abbild kopiert werden soll.

- 4 Wechseln Sie in das Verzeichnis Tools auf dem eingehängten Datenträger:
  - Bei einer SPARC-DVD geben Sie Folgendes ein:
    - # cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris 10/Tools
  - Bei einer x86-DVD geben Sie Folgendes ein:
    - # cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_10/Tools

5 Kopieren Sie die CD im Laufwerk mit dem Befehl setup\_install\_server auf die Festplatte des Installationsservers:

```
# ./setup_install_server Inst_verz_pfad
```

*Ins\_verz\_pfad* Gibt das Verzeichnis an, in das das DVD-Abbild kopiert werden soll.

Hinweis – Der Befehl setup\_install\_server gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Solaris Software-Datenträgerabbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl df -kl.

- 6 Entscheiden Sie, ob der Installationsserver zum Einhängen verfügbar sein muss.
  - Wenn sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet oder Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Fahren Sie mit Schritt 7 fort.
  - Wenn sich das zu installierende System nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet und Sie nicht mit DHCP arbeiten, gehen Sie wie folgt vor.
    - a. Überprüfen Sie, ob der Pfad zum Abbild auf dem Installationsserver korrekt zur gemeinsamen Nutzung freigegeben ist.

```
# share | grep Inst_ver_pfad
```

Ins\_verz\_pfad Gibt das Installationsabbild an, in das das DVD-Abbild kopiert wurde.

- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver angezeigt wird und in den Optionen anon=0 erscheint, fahren Sie mit Schritt 7 fort.
- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver nicht angezeigt wird oder anon=0 in den Optionen nicht erscheint, fahren Sie hier fort.
- b. Stellen Sie den Installationsserver für den Boot-Server zur Verfügung, indem Sie diesen Eintrag in die Datei /etc/dfs/dfstab einfügen:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" Inst_verz_pfad
```

- c. Prüfen Sie, ob der nfsd-Dämon läuft.
  - Wenn auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release oder eine kompatible Version ausgeführt wird, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
```

Wenn der nfsd-Dämon online ist, fahren Sie mit Schritt d fort. Wenn der nfsd-Dämon nicht online ist, starten Sie ihn.

- # svcadm enable svc:/network/nfs/server
- Wenn auf dem Installationsserver Solaris 9 oder eine kompatible Version läuft, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
# ps -ef | grep nfsd
```

Wenn der nfsd-Dämon läuft, fahren Sie mit Schritt d fort. Wenn der nfsd-Dämon nicht läuft, starten Sie ihn.

- # /etc/init.d/nfs.server start
- d. Geben Sie den Installationsserver zur gemeinsamen Nutzung frei.
  - # shareall
- 7 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

# cd /

- 8 Lassen Sie die Solaris-DVD auswerfen.
- 9 (Optional) Patchen Sie die Dateien in der Miniroot des vom Befehl setup\_install\_server erstellten Netzwerkinstallationsabbilds.
  - SPARC-basierte Installationsabbilder: Sie können die Dateien, die sich in der Miniroot befinden, mit dem Befehl patchadd - C patchen.

```
# patchadd -C Install_Verz_Pfad Pfad-zum-Patch/Patch-ID
```

*Ins\_verz\_pfad* Legt den Pfad zur Miniroot der Netzwerrkinstallation fest.

Pfad-zum-Patch Legt den Pfad zum Patch, das hinzugefügt werden soll, fest, zum

Beispiel/var/sadm/spool.

patch-id Legt die ID des anzuwendenden Patches fest.



**Achtung** – Verwenden Sie den Befehl patchadd - C nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

- x86-basierte Installationsabbilder: Gehen Sie wie folgt vor, um eine x86-Miniroot für die Netzwerkinstallation zu patchen.
  - Wenn der Installationsserver nicht die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt, melden Sie sich als Superuser auf einem anderen System im Netzwerk an, dass die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt.

Um eine aktuelle Solaris-Release für x86-Miniroot zu patchen, muss Ihr System die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführen.

Wenn Ihr Installationsserver die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt, setzen Sie mit Schritt d fort.

 Wechseln Sie in das Verzeichnis Tools des Installationsabbilds, das Sie in Schritt 5 erstellt hatten.

```
# cd Inst-Server-Pfad/Inst-Verz-Pfad/Solaris_10/Tools
```

Inst-Server-Pfad Der Pfad zum Installationsserver in Ihrem Netzwerk, z. B.
/net/installserver-1.

 Erstellen Sie ein neues Installationsabbild und platzieren Sie das Abbild auf dem System, das die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt.

```
# ./setup_install_server Remote_Inst_verz_pfad
```

Remote\_Inst\_Verz\_Pfad

Gibt den Pfad auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen an, in denen das neue Installationsabbild erstellt wird.

Dieser Befehl erstellt ein neues Installationsabbild auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen. Um dieses Installationsabbild zu patchen, müssen Sie dieses Abbild vorübergehend auf einem System platzieren, auf dem die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausgeführt wird.

d. Entpacken Sie das Boot-Archiv der Netzwerkinstallation.

# /boot/solaris/bin/root\_archive unpackmedia Install\_verz\_pfad \
Zielverzeichnis

Ins\_verz\_pfad

Gibt den Pfad zum x86-Netzwerkinstallationsabbild an. Wenn Sie in Schritt c ein neues Installationsabbild erstellt haben, geben Sie den Pfad zu dem neuen Abbild auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen ein.

Ziel Verz

Gibt den Pfad zum Verzeichnis an, das das entpackte Boot-Archiv enthält.

e. Patchen Sie das entpackte Boot-Archiv.

# patchadd -C Ziel\_Verz Pfad-zum-Patch/Patch-ID

Pfad-zum-Patch Legt den Pfad zum Patch, das hinzugefügt werden soll, fest, zum

Beispiel/var/sadm/spool.

patch-id Legt die ID des anzuwendenden Patches fest.

Mit der Befehlsoption patchadd - Mkönnen Sie mehrere Patches angeben. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage

patchadd(1M).



Achtung – Verwenden Sie den Befehl patchadd - C nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

f. Packen Sie das x86-Bootarchiv.

# /boot/solaris/bin/root\_archive packmedia Install\_verz\_pfad \
Zielverzeichnis

 g. Falls erforderlich, kopieren Sie die gepatchte Miniroot in das Installationsabbild auf dem Installationsserver.

Wenn Sie den Miniroot auf einem remoten aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme patchen, müssen Sie den Miniroot nach dem Patchen auf den Installationsserver kopieren.

# cp Remote\_Inst\_Verz\_Pfad/boot/x86.miniroot \
Inst-Server-Pfad/Inst\_Verz\_Pfad/boot/x86.miniroot

- 10 Entscheiden Sie, ob Sie einen Boot-Server erstellen müssen.
  - Wenn sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet oder Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Siehe "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild" auf Seite 88
  - Wenn sich das zu installierende System nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie einen Boot-Server erstellen. Eine ausführliche Anleitung, wie Sie einen Boot-Server erstellen, finden Sie in "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes" auf Seite 86.

### Beispiel 5–3 x86: Erstellen eines x86-Installationsservers mithilfe einer x86-DVD

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie einen x86-Installationsserver erstellen können, indem Sie die Solaris Operating System for x86 Platforms DVD in das Verzeichnis /export/home/dvdx86 des Installationsservers kopieren. Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

Richten Sie den Installationsserver ein.

```
# mkdir -p /export/home/dvdx86
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/dvdx86
```

Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei /etc/dfs/dfstab ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" /export/home/dvdx86
```

Überprüfen Sie, ob der nfsd-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den nfsd-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
# cd /
```

### Beispiel 5-4 Erstellen eines x86-Installationsservers mithilfe einer SPARC-DVD

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen x86-Installationsserver erstellen können, indem Sie die Solaris Operating System for SPARC Platforms-DVD in das Verzeichnis /export/home/dvdsparc des Installationsservers kopieren. Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

```
# mkdir -p /export/home/dvdscparc
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/dvdsparc
```

Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei /etc/dfs/dfstab ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" /export/home/dvdsparc
```

Überprüfen Sie, ob der nfsd-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den nfsd-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
# cd /
```

### Weitere Informationen:

### Fortsetzen der Installation

Nachdem Sie den Installationsserver eingerichtet haben, müssen Sie den Client als Installationsclient hinzufügen. Informationen zum Hinzufügen der zu installierenden Clientsysteme über das Netzwerk finden Sie in "So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit add install client hinzu (DVD)" auf Seite 89.

Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Informationen hierzu finden Sie in "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes" auf Seite 128.

Siehe auch

Nähere Informationen zu den Befehlen setup\_install\_server und add\_to\_install\_server finden Sie in install scripts(1M).

# Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes

Sie müssen einen Installationsserver erstellen, um die Solaris-Software über ein Netzwerk auf einem System zu erstellen. Sie brauchen nicht in jedem Fall einen Boot-Server einzurichten. Ein Boot-Server enthält so viel Boot-Software, dass Systeme vom Netzwerk aus gebootet werden können, und danach führt der Installationsserver die Installation der Solaris-Software durch.

- Wenn Sie die Installationsparameter über DHCP bereitstellen oder wenn sich der Installationsserver und der Client im selben Teilnetz befinden, benötigen Sie keinen Boot-Server. Fahren Sie mit "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild" auf Seite 88 fort.
- Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Sie können auch für jedes Teilnetz einen Installationsserver erstellen, doch für Installationsserver benötigen Sie mehr Festplattenspeicher.

## ▼ So erstellen Sie einen Boot-Server in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem System an, das der Boot-Server für das Teilnetz werden soll.

Das System muss Zugriff auf ein entferntes aktuelle Solaris-Release-Datenträgerabbild haben, das sich normalerweise auf dem Installationsserver befindet. Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System außerdem im Naming Service befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

### 2 Hängen Sie die Solaris-DVD vom Installationsserver aus ein.

# mount -F nfs -o ro server\_name:Pfad /mnt

Server\_Name: Pfad Der Name des Installationsservers und der absolute Pfad zu dem Abbild des Datenträgers

3 Erstellen Sie ein Verzeichnis für das Boot-Abbild.

# mkdir -p Boot-Verzeichnispfad

Boot-Verzeichnispfad Gibt das Verzeichnis an, in das die Boot-Software kopiert werden

soll.

4 Wechseln Sie in das Verzeichnis Tools im Abbild der Solaris-DVD:

# cd /mnt/Solaris\_10/Tools

### 5 Kopieren Sie die Boot-Software auf den Boot-Server.

# ./setup\_install\_server -b Boot-Verzeichnispfad

-b Gibt an, dass das System als Boot-Server eingerichtet werden soll.

Boot-Verzeichnispfad Gibt das Verzeichnis an, in das die Boot-Software kopiert werden

soll.

Hinweis – Der Befehl setup\_install\_server gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Abbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl df -kl.

6 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

# cd /

7 Hängen Sie das Installationsabbild aus.

# umount /mnt

Jetzt können Sie die Systeme einrichten, die über das Netzwerk installiert werden sollen. Siehe "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild" auf Seite 88

### Beispiel 5-5 Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz (DVD)

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Boot-Server in einem Teilnetz erstellen. Mit diesen Befehlen wird die Boot-Software vom Solaris-DVD-Abbild in das Verzeichnis /export/home/dvdsparc auf der lokalen Festplatte eines Boot-Servers namens crystal kopiert.

```
# mount -F nfs -o ro crystal:/export/home/dvdsparc /mnt
# mkdir -p /export/home/dvdsparc
# cd /mnt/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server -b /export/home/dvdsparc
# cd /
# umount /mnt
```

### Weitere Informationen:

### Fortsetzen der Installation

Nachdem Sie den Boot-Server eingerichtet haben, müssen Sie den Client als Installationsclient hinzufügen. Informationen zum Hinzufügen von Clients, die über das Netzwerk installiert werden sollen, finden Sie in "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild" auf Seite 88.

### Siehe auch

Nähere Informationen zum Befehl setup\_install\_server finden Sie in install scripts(1M).

# Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild

Nachdem Sie einen Installationsserver und gegebenenfalls einen Boot-Server erstellt haben, müssen Sie die Systeme einrichten, die über das Netzwerk installiert werden sollen. Alle über das Netzwerk zu installierenden Systeme müssen die folgenden Informationen finden können:

- Einen Installationsserver
- Einen Boot-Server, sofern erforderlich
- Die sysidcfg-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer sysidcfg-Datei vorkonfigurieren
- Einen Naming Server, wenn Sie Systeminformationen mittels eines Naming Service vorkonfigurieren
- Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilserver, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden.

Verwenden Sie das folgende add\_install\_client-Verfahren zum Einrichten von Installationsservern und Clients. Beachten Sie auch die Beispiele für Folgendes:

- Wenn Sie DHCP zum Einrichten der Installationsparameter für einen SPARC-Client verwenden, lesen Sie Beispiel 5–6.
- Schlagen Sie in Beispiel 5-7 nach, wenn sich Installationsserver und Client im selben Teilnetz befinden.

- Schlagen Sie in Beispiel 5–8 nach, wenn sich Installationsserver und Client nicht im selben Teilnetz befinden und Sie kein DHCP verwenden.
- Wenn Sie DHCP zum Einrichten der Installationsparameter für x86-Clients verwenden, lesen Sie Beispiel 5-9.
- Wenn Sie einen bestimmten seriellen Anschluss zur Anzeige der Ausgabe während der Installation auf einem x86-basierten System verwenden, lesen Sie Beispiel 5–10.

Weitere Optionen für diesen Befehl finden Sie in der Manpage add install client(1M).

# ▼ So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit add install client hinzu (DVD)

Nach der Erstellung eines Installationsservers müssen Sie die einzelnen über das Netzwerk zu installierenden Systeme einrichten.

Wenden Sie das folgende add\_install\_client-Verfahren an, um einen über das Netzwerk zu installierenden x86-Client einzurichten.

### Bevor Sie beginnen

Wenn Sie einen Boot-Server verwenden, muss das Installationsabbild auf dem Installationsserver zur gemeinsamen Nutzung freigegeben sein, und die entsprechenden Dienste müssen laufen. Siehe "So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit SPARC oder x86 DVD-Medien" Schritt 6.

Alle zu installierenden Systeme müssen in der Lage sein, folgende Server und Informationen zu finden:

- Installationsserver
- Boot-Server, sofern erforderlich
- sysidcfg-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer sysidcfg-Datei vorkonfigurieren
- Einen Naming Server, wenn Sie Systeminformationen mittels eines Naming Service vorkonfigurieren
- Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilserver, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden.
- 1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem Installationsserver oder Boot-Server an.
- Wenn Sie mit dem Naming Service NIS, NIS+, DNS oder LDAP arbeiten, stellen Sie sicher, dass die folgenden Informationen über das zu installierende System zum Naming Service hinzugefügt wurden.

- Host-Name
- IP-Adresse
- Ethernet-Adresse

Weitere Informationen zu Naming Services finden Sie in System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP).

- 3 Fügt den Client zur /etc/ethers-Datei des Installationsservers hinzu.
  - a. Suchen Sie die ethers-Adresse auf dem Client. Die /etc/ethers-Map wird der lokalen Datei entnommen.

```
# ifconfig -a grep ether
ether 8:0:20:b3:39:1d
```

- Öffnen Sie die /etc/ethers-Datei in einem Editor auf dem Installationsserver. Fügen Sie die Adresse der Liste hinzu.
- 4 Wechseln Sie in das Verzeichnis Tools im Abbild der Solaris-DVD.

```
# cd /Inst_verz_pfad/Solaris_10/Tools
Ins_verz_pfad Gibt den Pfad zum Verzeichnis Tools an.
```

5 Richten Sie das Clientsystem ein, das über das Netzwerk installiert werden soll.

```
# ./add_install_client -d -s Inst_server:Inst_verz_pfad \
-c Jumpstart-Server:Jumpstart_verz_pfad -p Sysid-Server:Pfad \
-t Boot-Abbild-Pfad -b "Boot-Eigenschaft=Wert" \
-e Ethernet-Adresse Client-Name Plattformgruppe
```

- d

Gibt an, dass der Client die Parameter für die Installation über das Netzwerk über DHCP abrufen soll. Wenn Sie nur die Option -d angeben, richtet der Befehl add\_install\_client die Installationsinformationen für Clientsysteme derselben Klasse ein, z. B. für alle SPARC-Clientsysteme. Um gezielt die Installationsinformationen für einen bestimmten Client einzurichten, geben Sie die Option -d und die Option -e an.

Verwenden Sie für x86-Clients diese Option, um die Systeme mithilfe von PXE über das Netzwerk zu booten. Diese Option listet die DHCP-Optionen auf, die Sie auf dem DHCP-Server erstellen müssen.

Weitere Informationen zur klassenspezifischen Installation unter Verwendung von DHCP finden Sie unter "Erzeugen von DHCP-Optionen und -Makros für Solaris-Installationsparameter" auf Seite 51.

- s Installationsserver:Inst\_verzeichnispfad
   Gibt den Namen und den Pfad des Installationsservers an.
  - *Inst server* ist der Host-Name des Installationsservers.

• *Inst\_verz\_pfad* ist der absolute Pfad zum Abbild der Solaris-DVD.

### -c Jumpstart-Server: Jumpstart-Verz pfad

Gibt ein JumpStart-Verzeichnis für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation an. *Jumpstart-Server* ist der Host-Name des Servers, auf dem sich das JumpStart-Verzeichnis befindet. *Jumpstart-Verz pfad* ist der absolute Pfad zum JumpStart-Verzeichnis.

### -p Sysid-Server: Pfad

Gibt den Pfad zur sysidcfg-Datei zum Vorkonfigurieren der Systeminformationen an. *Sysid-Server* ist der gültige Host-Name oder die IP-Adresse für den Server, auf dem sich die Datei befindet. *Pfad* ist der absolute Pfad zu dem Verzeichnis, das die Datei sysidcfg enthält.

### -t Boot-Abbild-Pfad

Gibt den Pfad zu einem alternativen Boot-Abbild an, wenn Sie ein anderes Boot-Abbild als das im Verzeichnis Tools im aktuelle Solaris-Release-Netzwerkinstallationsabbild, auf der CD oder DVD verwenden möchten.

### -b "Boot-Eigenschaft= Wert"

Nur x86-basierte Systeme: Ermöglicht es, den Wert einer Boot-Eigenschaftenvariablen zum Booten des Clients über das Netzwerk festzulegen. Die Option -b muss zusammen mit der Option -e verwendet werden.

In eeprom(1M) sind die Boot-Optionen beschrieben.

### - e Ethernet-Adresse

Gibt die Ethernet-Adresse des zu installierenden Clients an. Mit dieser Option können Sie Installationsinformationen für einen spezifischen Client (z. B. eine Boot-Datei für diesen Client) angeben.

Das Präfix nbp. wird in Namen für Boot-Dateien nicht verwendet. Wenn Sie zum Beispiel für einen x86-basierten Client -e 00:07:e9:04:4a:bf angeben, erstellt der Befehl die Boot-Datei 010007E9044ABF.i86pc im Verzeichnis /tftpboot. Die aktuelle Solaris-Release unterstützt jedoch die Verwendung von Legacy-Bootdateien mit dem Präfix nbp.

Weitere Informationen zur Client-spezifischen Installation unter Verwendung von DHCP finden Sie unter "Erzeugen von DHCP-Optionen und -Makros für Solaris-Installationsparameter" auf Seite 51.

#### Client-Name

Dies ist der Name des Systems, das über das Netzwerk installiert werden soll. Hierbei handelt es sich *nicht* um den Host-Namen des Installationsservers.

### Plattformgruppe

Dies ist die Plattformgruppe des Systems, das über das Netzwerk installiert werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter "Plattformnamen und -gruppen" in *Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

# **Beispiel 5–6** SPARC: Hinzufügen eines SPARC-Installationsclients auf einen SPARC-Installationsserver bei Verwendung von DHCP (DVD)

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsclient hinzufügen, wenn Sie zum Bereitstellen der Installationsparameter im Netzwerk DHCP verwenden. Der Installationsclient heißt basil und ist ein  $Ultra^{\scriptscriptstyle TM}$  5-System. Das Dateisystem

/export/home/dvdsparc/Solaris 10/Tools enthält den Befehl add install client.

Näheres zum Einrichten von Installationsparametern für Netzwerkinstallationen mit DHCP finden Sie unter "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.

Sparc-Install\_server# cd /export/home/dvdsparc/Solaris\_10/Tools
Sparc-Install\_server# ./add install client -d basil sun4u

# Beispiel 5–7 Hinzufügen eines Installationsclients, der sich im selben Teilnetz wie sein Server befindet (DVD)

Das nachfolgende Beispiel veranschaulicht, wie Sie einen Installationsclient hinzufügen, der sich in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet. Der Installationsclient heißt basil und ist ein Ultra 5-System. Das Dateisystem /export/home/dvdsparc/ enthält den Befehl add\_install\_client.

Install\_server# cd /export/home/dvdsparc/Solaris\_10/Tools
Install\_server# ./add\_install\_client basil sun4u

### Beispiel 5–8 Hinzufügen eines Installationsclients zu einem Boot-Server (DVD)

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsclient zu einem Boot-Server hinzufügen. Der Installationsclient heißt rose und ist ein Ultra 5-System. Führen Sie den Befehl auf dem Boot-Server aus. Mit der Option -s wird der Installationsserver namens rosemary angegeben. Dieser enthält ein Abbild der Solaris Operating System for SPARC Platforms-DVD im Verzeichnis /export/home/dvdsparc.

Boot-Server# cd /export/home/dvdsparc/Solaris\_10/Tools
Boot-Server# ./add\_install\_client -s rosemary:/export/home/dvdsparc rose sun4u

# **Beispiel 5–9** x86: Hinzufügen eines einzelnen x86-Installationsclients auf einem x86-Installationsserver bei Verwendung von DHCP (DVDs)

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen x86-Installationsclient zu einem Installationsserver hinzufügen, wenn Sie zum Bereitstellen der Installationsparameter im Netzwerk DHCP verwenden.

- Mit der Option -d wird angegeben, dass die Clients zur Konfiguration das DHCP-Protokoll verwenden sollen. Wenn Sie mittels PXE über das Netzwerk booten wollen, müssen Sie das DHCP-Protokoll verwenden.
- Mit der Option e wird festgelegt, dass diese Installation nur auf dem Client mit der Ethernet-Adresse 00:07:e9:04:4a:bf durchgeführt wird.
- Die Option -s gibt an, dass die Clients von dem Installationsserver namens rosemary aus installiert werden sollen.

Im Verzeichnis /export/home/dvdx86 dieses Servers befindet sich ein Solaris Operating System for x86 Platforms DVD-Abbild.

```
x86_Installationsserver# cd /export/boot/dvdx86/Solaris_10/Tools
x86_Installationsserver# ./add_install_client -d -e 00:07:e9:04:4a:bf \
-s rosemary:/export/home/dvdx86 i86pc
```

Die obigen Befehle richten den Client mit der Ethernet-Adresse 00:07:e9:04:4a:bf als Installationsclient ein. Auf dem Installationsserver wird die Boot-Datei 010007E9044ABF.i86pc erstellt. In früheren Solaris-Versionen hieß diese Boot-Datei nbp.010007E9044ABF.i86pc.

Näheres zum Einrichten von Installationsparametern für Netzwerkinstallationen mit DHCP finden Sie unter "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.

# **Beispiel 5–10** x86: Angeben einer während der Netzwerkinstallation zu verwendenden seriellen Konsole (DVD)

Das folgende Beispiel zeigt, wie einem Installationsserver ein x86-Installationsclient hinzugefügt und die zur Installation zu verwendende serielle Konsole angegeben wird. In diesem Beispiel wird der Installationsclient auf die folgende Weise eingerichtet:

- Die Option -d gibt an, dass der Client für die Verwendung von DHCP zum Festlegen von Installationsparametern eingerichtet ist.
- Mit der Option e wird festgelegt, dass diese Installation nur auf dem Client mit der Ethernet-Adresse 00:07:e9:04:4a:bf durchgeführt wird.
- Die Option -b weist das Installationsprogramm an, den seriellen Anschluss ttya als Einund Ausgabegerät zu verwenden.

Fügen Sie den Client mit den folgenden Befehlen hinzu.

```
install server# cd /export/boot/dvdx86/Solaris_10/Tools
Installationsserver# ./add_install_client -d -e "00:07:e9:04:4a:bf" \
-b "console=ttya" i86pc
```

Die Manpage eeprom(1M) bietet eine vollständige Beschreibung der Boot-Eigenschaftenvariablen und -werte, die Sie mit der Option -b angeben können.

# Weitere Informationen:

### Fortsetzen der Installation

Bei Verwendung eines DHCP-Servers zur Installation eines x86-basierten Clients über das Netzwerk müssen Sie den DHCP-Server konfigurieren und die in der Ausgabe des Befehls add\_install\_client -d aufgeführten Optionen und Makros erstellen. Informationen darüber, wie Sie einen DHCP-Server für Netzwerkinstallationen konfigurieren können, finden Sie in "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.

**x86-basierte Systeme:** Wenn Sie keinen DHCP-Server verwenden, müssen Sie das System von einer lokalen Solaris-DVD oder Solaris-CD booten.

### Siehe auch

Weitere Informationen zum Befehl add\_install\_client entnehmen Sie bitte der Manpage install\_scripts(1M).

# Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines DVD-Abbilds

Nachdem Sie das System als Installationsclient hinzugefügt haben, können Sie es über das Netzwerk installieren. Dieser Abschnitt beschreibt die folgenden Schritte:

- Eine Anleitung zum Booten und Installieren SPARC-basierter Systeme über das Netzwerk finden Sie in "SPARC: So installieren Sie den Client über das Netzwerk (DVDs)" auf Seite 95.
- Eine Anleitung zum Booten und Installieren x86-basierter Systeme über das Netzwerk finden Sie in "x86: So installieren Sie den Client über das Netzwerk mit GRUB (DVDs)" auf Seite 97.

## ▼ SPARC: So installieren Sie den Client über das Netzwerk (DVDs)

### Bevor Sie beginnen

Für dieses Verfahren wird vorausgesetzt, dass Sie zuvor die folgenden Schritte durchführen:

- Richten Sie einen Installationsserver ein. Eine Anleitung zum Erstellen eines Installationsservers von DVD finden Sie in "SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-DVD" auf Seite 74.
- Richten Sie je nach Bedarf einen Boot-Server oder einen DHCP-Server ein. Wenn sich das zu installierende System und der Installationsserver nicht im gleichen Teilnetz befinden, müssen Sie entweder einen Boot-Server einrichten oder einen DHCP-Server verwenden. Eine Anleitung zum Einrichten eines Boot-Servers finden Sie in "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes" auf Seite 86. Informationen darüber, wie Sie einen DHCP-Server für Netzwerkinstallationen einrichten können, finden Sie in "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.
- Stellen Sie die für die Installation benötigten Informationen zusammen bzw. nehmen Sie eine Vorkonfiguration vor. Hierzu können Sie sich einer oder mehrerer der folgenden Methoden bedienen:
  - Sammeln Sie die Informationen in "Checkliste für die Installation" in Solaris 10 8/07
     Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

Hinweis – Wenn bereits nicht-globale Zonen auf Ihrem System installiert sind, sollten Sie Solaris Live Upgrade zum Aktualisieren oder Patchen Ihres Systems verwenden. Andere Programme zum Aktualisieren des Systems benötigen eventuell deutlich mehr Zeit, da die für die Aktualisierung erforderliche Zeit linear mit der Anzahl an installierten nicht-globalen Zonen ansteigt.

Informationen zum Aktualisieren mit Solaris Live Upgrade finden Sie unter Teil I, "Ausführen eines Upgrades mit Solaris Live Upgrade" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades.

- Erstellen Sie eine sysidcfg-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer sysidcfg-Datei vorkonfigurieren. Informationen zur Erstellung einer sysidcfg-Datei finden Sie in "Vorkonfiguration mit der Datei sysidcfg" auf Seite 20.
- Richten Sie einen Naming Server für die Vorkonfiguration der Systeminformationen ein. Informationen zum Vorkonfigurieren von Informationen mit einem Naming Service finden Sie in "Vorkonfiguration mit dem Naming Service" auf Seite 45.
- Erzeugen Sie ein Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilserver, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden. Informationen zum Einrichten einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation finden Sie in Kapitel 3,

"Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen (Vorgehen)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

### 1 Schalten Sie das Clientsystem ein.

Wenn das Clientsystem bereits läuft, schalten Sie es auf Run-Level 0.

Die Eingabeaufforderung ok wird angezeigt.

### 2 Booten Sie das System über das Netzwerk.

 Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Installationsoberfläche durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

ok boot net

 Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Textinstallation in einer Desktop-Sitzung durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

```
ok boot net - text
```

 Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Textinstallation in einer Konsolensitzung durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

```
ok boot net - nowin
```

Das System bootet über das Netzwerk.

### 3 Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.

- Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Konfigurationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2.
- Wenn Sie nicht alle Systeminformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die "Checkliste für die Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades, um eventuell verbleibende Konfigurationsfragen zu beantworten.

Hinweis – Wenn sich die Tastatur selbst identifiziert, wird das Tastaturlayout während der Installation automatisch konfiguriert. Wenn sich die Tastatur nicht selbst identifiziert, können Sie während der Installation in einer Liste der unterstützten Tastaturlayouts auswählen.

PS/2-Tastaturen können sich nicht selbst konfigurieren. Sie werden aufgefordert, das Tastaturlayout während der Installation auszuwählen.

Weitere Informationen finden Sie unter "Das Schlüsselwort keyboard" auf Seite 26.

Hinweis – Während der Installation können Sie den standardmäßigen NFSv4-Domänennamen wählen. Alternativ können Sie einen benutzerdefinierten NFSv4-Domänennamen angeben. Weitere Informationen finden Sie unter "NFSv4-Domänenname kann während der Installation konfiguriert werden" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

Bei Verwendung der grafischen Benutzeroberfläche erscheint nach dem Bestätigen der Systemkonfigurationsinformationen der Begrüßungsbildschirm von Solaris.

- 4 Beantworten Sie alle Fragen, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Installation abzuschließen.
  - Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Installationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2.
  - Wenn Sie nicht alle Installationsinformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die "Checkliste für die Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades, um eventuell verbleibende Installationsfragen zu beantworten.

#### Siehe auch

Informationen zum Abschließen einer interaktiven Installation mit der Solaris-Installations-GUI finden Sie unter "So führen Sie eine Installation bzw. ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm mit GRUB aus" in *Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Grundinstallation*.

# x86: So installieren Sie den Client über das Netzwerk mit GRUB (DVDs)

Die Solaris-Installationsprogramme für x86-basierte Systeme verwenden den GRUB-Bootloader. Hier wird beschrieben, wie Sie ein x86-basiertes System über das Netzwerk mithilfe des GRUB-Bootloaders installieren können. Allgemeine Informationen zum Bootloader GRUB finden Sie in Kapitel 6, "GRUB-basiertes Booten für die Solaris-Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

Zur Installation des Systems über das Netzwerk müssen Sie das Clientsystem anweisen, über das Netzwerk zu booten. Den PXE-Netzwerkstart aktivieren Sie auf dem Clientsystem anhand des BIOS-Setup-Programms im System-BIOS, anhand des Netzwerkkarten-BIOS oder mit Hilfe von beiden. Bei einigen Systemen ist außerdem die Bootgeräte-Prioritätsliste so anzupassen, dass vor anderen Bootgeräten ein Start über das Netzwerk versucht wird. Hinweise

zu den einzelnen Setup-Programmen entnehmen Sie bitte der jeweiligen Herstellerdokumentation oder den beim Booten angezeigten Anweisungen für das Setup-Programm.

### Bevor Sie beginnen

Für dieses Verfahren wird vorausgesetzt, dass Sie zuvor die folgenden Schritte durchführen:

- Richten Sie einen Installationsserver ein. Eine Anleitung zum Erstellen eines Installationsservers von DVD finden Sie in "x86: So erstellen Sie mit einer SPARC- oder x86-DVD einen x86-Installationsserver" auf Seite 80.
- Richten Sie je nach Bedarf einen Boot-Server oder einen DHCP-Server ein. Wenn sich das zu installierende System und der Installationsserver nicht im gleichen Teilnetz befinden, müssen Sie entweder einen Boot-Server einrichten oder einen DHCP-Server verwenden. Eine Anleitung zum Einrichten eines Boot-Servers finden Sie in "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes" auf Seite 86. Informationen darüber, wie Sie einen DHCP-Server für Netzwerkinstallationen einrichten können, finden Sie in "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.
- Stellen Sie die für die Installation benötigten Informationen zusammen bzw. nehmen Sie eine Vorkonfiguration vor. Hierzu können Sie sich einer oder mehrerer der folgenden Methoden bedienen:
  - Sammeln Sie die Informationen in "Checkliste für die Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

Hinweis – Wenn bereits nicht-globale Zonen auf Ihrem System installiert sind, sollten Sie Solaris Live Upgrade zum Aktualisieren oder Patchen Ihres Systems verwenden. Andere Programme zum Aktualisieren des Systems benötigen eventuell deutlich mehr Zeit, da die für die Aktualisierung erforderliche Zeit linear mit der Anzahl an installierten nicht-globalen Zonen ansteigt.

Informationen zum Aktualisieren mit Solaris Live Upgrade finden Sie unter Teil I, "Ausführen eines Upgrades mit Solaris Live Upgrade" in *Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades.* 

- Erstellen Sie eine sysidcfg-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer sysidcfg-Datei vorkonfigurieren. Informationen zur Erstellung einer sysidcfg-Datei finden Sie in "Vorkonfiguration mit der Datei sysidcfg" auf Seite 20.
- Richten Sie einen Naming Server für die Vorkonfiguration der Systeminformationen ein. Informationen zum Vorkonfigurieren von Informationen mit einem Naming Service finden Sie in "Vorkonfiguration mit dem Naming Service" auf Seite 45.
- Erzeugen Sie ein Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilserver, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden. Informationen zum Einrichten einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation finden Sie in Kapitel 3,

"Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen (Vorgehen)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

Außerdem wird bei diesem Verfahren davon ausgegangen, dass Ihr System über das Netzwerk booten kann.

- Starten Sie das System.
- 2 Geben Sie die Tastenkombination zum Aufrufen des System-BIOS ein.

Einige PXE-fähige Netzwerkkarten ermöglichen einen PXE-Start, wenn als Antwort auf eine kurze Eingabeaufforderung beim Booten eine bestimmte Tastenkombination betätigt wird.

3 Im System-BIOS geben Sie an, dass das System über das Netzwerk booten soll.

Informationen zum Festlegen der Boot-Priorität im BIOS entnehmen Sie bitte der Dokumentation zu Ihrer Hardware.

4 Beenden Sie das BIOS.

Das System bootet über das Netzwerk. Das GRUB-Menü wird angezeigt.

**Hinweis** – Je nach Konfiguration Ihres Netzwerkinstallationsservers kann sich das auf Ihrem System angezeigte GRUB-Menü von dem im folgenden Beispiel angezeigten Menü unterscheiden.

Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted. Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the commands before booting, or 'c' for a command-line.

- 5 Wählen Sie die entsprechende Installationsoption aus.
  - Zur Installation des Betriebssystems Solaris über das Netzwerk wählen Sie aus dem Menü den entsprechenden Solaris-Eintrag aus. Drücken Sie dann die Eingabetaste.

Wählen Sie diesen Eintrag, wenn Sie das Betriebssystem Solaris von dem in "x86: So erstellen Sie mit einer SPARC- oder x86-DVD einen x86-Installationsserver" auf Seite 80 erstellten Netzwerkinstallationsserver aus installieren wollen.

 Führen Sie die folgenden Anweisungen aus, um das Betriebssystem Solaris über das Netzwerk mit spezifischen Boot-Argumenten zu installieren.

Es kann sein, dass Sie spezifische Boot-Argumente einstellen müssen, wenn Sie die Gerätekonfiguration während der Installation ändern wollen und diese Boot-Argumente vorher nicht mit dem Befehl add\_install\_client (siehe "So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit add\_install\_client hinzu (DVD)" auf Seite 89) angegeben haben.

a. Wählen Sie im GRUB-Menü die Installationsoption, die geändert werden soll. Drücken Sie dann die Taste \"e\".

Im GRUB-Menü werden Boot-Befehle angezeigt, die ungefähr dem folgenden Text entsprechen.

```
kernel /I86pc.Solaris_10/multiboot kernel/unix \
-B install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot \
module /platform/i86pc/boot archive
```

 b. Wählen Sie mit den Pfeiltasten den Boot-Eintrag aus, der geändert werden soll. Drücken Sie dann die Taste "e".

Der zu bearbeitende Boot-Befehl wird im GRUB-Bearbeitungsfenster angezeigt.

c. Geben Sie die gewünschten Boot-Argumente bzw. -Optionen ein.

```
Die Befehlssyntax für das Grub-Bearbeitungsmenü ist wie folgt: grub edit>kernel / Abbild_Verzeichnis/multiboot kernel/unix/ \install [URL|ask] -B Optionen install_media=Datenträgertyp
```

Informationen zu Boot-Argumenten und der Befehlssyntax finden Sie in Tabelle 8-1.

d. Drücken Sie die Eingabetaste, um die Änderungen zu übernehmen und zum GRUB-Menü zurückzukehren.

Das GRUB-Menü wird angezeigt. Die am Boot-Befehl vorgenommenen Änderungen sind jetzt sichtbar.

e. Drücken Sie im GRUB-Benutzermenü die Taste b, um die Installation zu beginnen.

Das Solaris-Installationsprogramm überprüft die Standard-Boot-Festplatte, um zu ermitteln, ob die Voraussetzungen für eine Installation bzw. ein Upgrade des Systems erfüllt sind. Wenn die Solaris-Installation die Systemkonfiguration nicht erkennen kann, werden Sie vom Programm zur Eingabe der fehlenden Informationen aufgefordert.

Nach Abschluss der Überprüfung wird die Installationsauswahl angezeigt.

### 6 Wählen Sie eine Installationsart aus.

In der Installationsauswahl sehen Sie die folgenden Optionen:

Select the type of installation you want to perform:

```
1 Solaris Interactive
2 Custom JumpStart
3 Solaris Interactive Text (Desktop session)
4 Solaris Interactive Text (Console session)
5 Apply driver updates
6 Single user shell
Enter the number of your choice followed by the <ENTER> key.
Alternatively, enter custom boot arguments directly.

If you wait 30 seconds without typing anything, an interactive installation will be started.
```

- Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um das Betriebssystem Solaris zu installieren.
  - Wenn Sie die Installation mit der interaktiven Solaris-Installations-GUI vornehmen möchten, geben Sie 1ein und drücken dann die Eingabetaste.
  - Für eine Installation mit dem interaktiven textbasierten Installationsprogramm in einer Desktop-Sitzung geben Sie 3 ein und drücken dann die Eingabetaste.

Wählen Sie diese Installationsart aus, um die standardmäßige Aktivierung des GUI-Installationsprogramms außer Kraft zu setzen und das textbasierte Installationsprogramm auszuführen.

 Für eine Installation mit dem interaktiven textbasierten Installationsprogramm in einer Konsolensitzung geben Sie 4 ein und drücken dann die Eingabetaste.

Wählen Sie diese Installationsart aus, um die standardmäßige Aktivierung des GUI-Installationsprogramms außer Kraft zu setzen und das textbasierte Installationsprogramm auszuführen.

Wenn Sie eine ungeführte, benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Option 2) durchführen möchten, lesen Sie das Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

Ausführliche Informationen zur Solaris-Installations-GUI und dem textbasierten Installationsprogramm finden Sie in "Systemvoraussetzungen und Empfehlungen" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

Das System konfiguriert die Geräte und Schnittstellen und sucht nach Konfigurationsdateien. Das Installationsprogramm startet. Setzen Sie die Installation mit Schritt 7 fort.

- Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um vor der Installation Systemverwaltungsaufgaben durchzuführen.
  - Aktualisieren von Treibern oder Installation eines Install Time Update (ITU): Datenträger einlegen, "5" eingeben, Eingabetaste betätigen.

Damit das Betriebssystem Solaris auf Ihrem System laufen kann, ist unter Umständen eine Aktualisierung von Treibern bzw. die Installation eines ITU erforderlich. Folgen Sie den Anweisungen für die Aktualisierung des Treibers bzw. ITUs, um die Aktualisierung vorzunehmen.

Ausführen von Systemverwaltungsaufgaben: "6" eingeben, Eingabetaste betätigen.

Wenn Sie vor der Installation Systemverwaltungsaufgaben durchführen wollen, müssen Sie ein einzelnes User Shell-Fenster öffnen. Informationen zu den Systemverwaltungsaufgaben, die vor der Installation ausgeführt werden können, finden Sie in System Administration Guide: Basic Administration.

Nachdem Sie die Systemverwaltungsaufgaben abgeschlossen haben, wird wieder die vorherige Liste mit Optionen angezeigt. Wählen Sie die gewünschte Option, um die Installation fortzusetzen.

- 7 Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.
  - Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Konfigurationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2.
  - Wenn Sie nicht alle Systeminformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die "Checkliste für die Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades, um eventuell verbleibende Konfigurationsfragen zu beantworten.

Hinweis – Wenn sich die Tastatur selbst identifiziert, wird das Tastaturlayout während der Installation automatisch konfiguriert. Wenn sich die Tastatur nicht selbst identifiziert, können Sie während der Installation in einer Liste der unterstützten Tastaturlayouts auswählen.

Weitere Informationen finden Sie unter "Das Schlüsselwort keyboard" auf Seite 26.

Hinweis – Während der Installation können Sie den standardmäßigen NFSv4-Domänennamen wählen. Alternativ können Sie einen benutzerdefinierten NFSv4-Domänennamen angeben. Weitere Informationen finden Sie unter "NFSv4-Domänenname kann während der Installation konfiguriert werden" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

Bei Verwendung der grafischen Benutzeroberfläche des Installationsprogramms erscheint nach dem Bestätigen der Systemkonfigurationsinformationen der Begrüßungsbildschirm von Solaris.

- 8 Beantworten Sie alle Fragen, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Installation abzuschließen.
  - Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Installationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2.
  - Wenn Sie nicht alle Installationsinformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die "Checkliste für die Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades, um eventuell verbleibende Installationsfragen zu beantworten.
- 9 Nachdem das System über das Netzwerk gebootet und installiert wurde, weisen Sie es an, künftig von der Festplatte zu booten.

Hinweis – Nachdem das System nach der Installation neu gebootet hat, führt das GRUB-Menü die installierten Betriebssysteme auf. Hierzu gehört auch das neu installierte Betriebssystem Solaris. Wählen Sie Betriebssystem aus, mit dem gebootet werden soll. Wenn Sie keine Auswahl vornehmen, wird die Standardauswahl verwendet.

# Weitere Informationen:

### Weitere Schritte

Wenn auf Ihrem Rechner mehrere Betriebssysteme installiert sind, müssen Sie dem GRUB-Bootloader mitteilen, mit welcher Priorität diese Betriebssysteme gebootet werden sollen, . Weitere Informationen finden Sie unter "Modifying the Solaris Boot Behavior by Editing the GRUB Menu" in *System Administration Guide: Basic Administration* .

#### Siehe auch

Informationen zum Abschließen einer interaktiven Installation mit der Solaris-Installations-GUI finden Sie unter "So führen Sie eine Installation bzw. ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm mit GRUB aus" in *Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Grundinstallation.* 



# Installieren über das Netzwerk mithilfe von CDs (Vorgehen)

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie das Netzwerk und die Systeme mithilfe einer CD einrichten, wenn Sie die Solaris-Software über das Netzwerk installieren wollen. Bei einer Installation über das Netzwerk können Sie die Solaris-Software von einem System, dem Installationsserver, aus installieren, das Zugriff auf die aktuelle Solaris-Release-Abbilder hat. Dazu kopieren Sie den Inhalt der CDs auf die Festplatte des Installationsservers. Danach können Sie die Solaris-Software mit jedem der Solaris-Installationsverfahren vom Netzwerk aus installieren. In diesem Kapitel werden die folgenden Themen besprochen:

- "Übersicht der Schritte: Installieren über das Netzwerk mithilfe von CDs" auf Seite 106
- "SPARC: Erstellen eines SPARC-Installationsservers mit CDs" auf Seite 108
- "x86: Erstellen eines x86-Installationsservers mit CDs" auf Seite 116
- "Erstellen eines plattformübergreifenden Installationsservers für CDs" auf Seite 123
- "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes" auf Seite 128
- "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild" auf Seite 131
- "Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines CD-Abbilds" auf Seite 137

Hinweis – Ab der Solaris-Version 10 11/06 können Sie die Netzwerkeinstellungen bei der Erstinstallation so einrichten, dass alle Netzwerkdienste mit Ausnahme von Secure Shell entweder deaktiviert werden oder nur auf lokale Anfragen reagieren. Diese Sicherheitsoption ist jedoch nur während der Erstinstallation und nicht bei einem Upgrade verfügbar. Bei einem Upgrade werden alle zuvor eingerichteten Dienste beibehalten. Falls erforderlich, können Sie die Netzwerkdienste nach einem Upgrade mithilfe des Befehls netservices einschränken. Siehe "Planung der Netzwerksicherheit" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

Die Netzwerkdienste können nach der Installation entweder mithilfe des Befehls netservices open aktiviert werden, oder Sie aktivieren einzelne Dienste mithilfe von SMF-Befehlen. Siehe "Ändern der Sicherheitseinstellungen nach der Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

# Übersicht der Schritte: Installieren über das Netzwerk mithilfe von CDs

TABELLE 6-1 Übersicht der Schritte: Einrichten eines Installationsservers mithilfe von CDs

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
(nur x86): Vergewissern Sie sich, dass das System PXE unterstützt.	Wenn Sie ein x86-basiertes System über das Netzwerk installieren wollen, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Rechner PXE zum Booten ohne lokalen Boot-Datenträger nutzen kann.	Lesen Sie dazu in der Dokumentation des Herstellers Ihres BIOS-Systems nach.
	Wenn Ihr x86-basiertes System PXE nicht unterstützt, muss es von einer lokalen DVD bzw. CD gebootet werden.	
Wählen Sie ein Installationsverfahren.	Das BS Solaris bietet verschiedene Installations- oder Upgrade-Verfahren. Wählen Sie das Installationsverfahren, das für Ihre Umgebung am besten geeignet ist.	"Auswählen eines Solaris-Installationsverfahrens" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades
Stellen Sie Informationen zu Ihrem System zusammen.	Verwenden Sie die Checkliste, und füllen Sie das Arbeitsblatt aus, um alle Informationen zusammenzustellen, die Sie für die Installation bzw. das Upgrade benötigen.	Kapitel 5, "Zusammenstellen von Informationen vor einer Installation bzw. einem Upgrade (Planung)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades
(Optional) Führen Sie eine Vorkonfiguration der Systeminformationen aus.	Sie können die Systeminformationen vorkonfigurieren und so vermeiden, dass Sie während des Installations- bzw. Upgrade-Vorgangs dazu aufgefordert werden, diese Informationen einzugeben.	Kapitel 2

 TABELLE 6-1
 Übersicht der Schritte: Einrichten eines Installationsservers mithilfe von CDs (Fortsetzung)

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
Erstellen Sie einen Installationsserver.	Kopieren Sie die Solaris Software - 1-CD mit dem Befehl setup_install_server(1M) auf die Festplatte des Installationsservers.  Kopieren Sie weitere Solaris Software-CDs und die Solaris Languages-CD mit dem Befehl add_to_install_server(1M) auf die Festplatte des Installationsservers.	<ul> <li>"SPARC: Erstellen eines SPARC-Installationsservers mit CDs" auf Seite 108</li> <li>"x86: So erstellen Sie einen x86-Installationsserver mit x86-CDs" auf Seite 117</li> <li>"Erstellen eines plattformübergreifenden Installationsservers für CDs" auf Seite 123</li> </ul>
(Optional) Erstellen Sie einen Boot-Server.	Wenn Sie Systeme über das Netzwerk installieren möchten, die sich in einem anderen Teilnetz als der Installationsserver befinden, müssen Sie im Teilnetz der Systeme einen Boot-Server erstellen, damit die Systeme gebootet werden können. Verwenden Sie zum Einrichten eines Boot-Servers den Befehl setup_install_server mit der Option -b.Wenn Sie mit DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) arbeiten, benötigen Sie keinen Boot-Server.	"Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes" auf Seite 128
Fügen Sie die über das Netzwerk zu installierenden Systeme hinzu.	Richten Sie mit dem Befehl add_install_client jedes über das Netzwerk zu installierende System ein. Jedes System, das Sie installieren möchten, muss in der Lage sein, den Installationsserver, gegebenenfalls den Boot-Server und die Konfigurationsinformationen zu finden.	"Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild" auf Seite 131
(Optional) Konfiguration des DHCP-Servers.	Wenn DHCP Parameter zur Systemkonfiguration und -installation bereitstellen soll, müssen Sie zuerst den DHCP-Server konfigurieren und dann die für die gewünschte Installation erforderlichen Optionen und Makros erstellen.  Hinweis – Wenn Sie ein x86-basiertes System über das Netzwerk mithilfe von PXE installieren möchten, müssen Sie einen DHCP-Server konfigurieren.	Kapitel 13, "Planning for DHCP Service (Tasks)" in System Administration Guide: IP Services "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformatic mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50

**TABELLE 6-1** Übersicht der Schritte: Einrichten eines Installationsservers mithilfe von CDs (Fortsetzung)

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
Installieren Sie das System über das Netzwerk.	Die Installation beginnt mit dem Booten des Systems über das Netzwerk.	"Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines CD-Abbilds" auf Seite 137

### SPARC: Erstellen eines SPARC-Installationsservers mit CDs

Der Installationsserver enthält das Installationsabbild, das für die Installation von Systemen über das Netzwerk benötigt wird. Wenn Sie die Solaris-Software über das Netzwerk auf einem System installieren wollen, müssen Sie einen Installationsserver erstellen. Sie brauchen nicht in jedem Fall einen Boot-Server einzurichten.

- Wenn Sie die Installationsparameter über DHCP bereitstellen oder wenn sich der Installationsserver und die Clients im selben Teilnetz befinden, benötigen Sie keinen separaten Boot-Server.
- Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Sie können auch für jedes Teilnetz einen Installationsserver erstellen, doch für Installationsserver benötigen Sie mehr Festplattenspeicher.

# ▼ SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-CD

Gehen Sie wie folgt vor, um einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-CD zu erstellen.

**Hinweis** – Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem System ausgeführt wird. Wenn Sie den Volume Manager nicht zum Verwalten von Medien verwenden, lesen Sie bitte System Administration Guide: Devices and File Systems .

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem System an, das der Installationsserver werden soll.

Das System muss über ein CD-ROM-Laufwerk verfügen und Teil des Netzwerks und des Naming Service am Standort sein. Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System außerdem bereits in einem Naming Service wie NIS, NIS+, DNS oder LDAP befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

- 2 Legen Sie die Solaris Software 1-CD in das Laufwerk des Systems ein.
- 3 Erstellen Sie ein Verzeichnis für das CD-Abbild.

```
# mkdir -p Inst_verzeichnispfad
```

*Ins\_verz\_pfad* Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.

- 4 Wechseln Sie in das Verzeichnis Tools auf dem eingehängten Datenträger.
  - Geben Sie den folgenden Befehl ein, wenn Sie ein Installationsabbild von der Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD erstellen:

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris 10/Tools
```

 Geben Sie den folgenden Befehl ein, wenn Sie ein Installationsabbild von der Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD erstellen:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
```

5 Kopieren Sie das Abbild der CD im Laufwerk auf die Festplatte des Installationsservers.

```
# ./setup_install_server Inst_verz_pfad
```

*Ins\_verz\_pfad* Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.

Hinweis – Der Befehl setup\_install\_server gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Solaris Software-Datenträgerabbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl df -kl.

- 6 Entscheiden Sie, ob der Installationsserver zum Einhängen verfügbar sein muss.
  - Wenn sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet oder Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Fahren Sie mit Schritt 7 fort.
  - Wenn sich das zu installierende System nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet und Sie nicht mit DHCP arbeiten, gehen Sie wie folgt vor.
    - a. Überprüfen Sie, ob der Pfad zum Abbild auf dem Installationsserver korrekt zur gemeinsamen Nutzung freigegeben ist.

```
# share | grep Inst_ver_pfad
```

Ins\_verz\_pfad

Gibt den Pfad zu dem Installationsverzeichnis an, in welches das CD-Abbild kopiert wurde.

- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver angezeigt wird und in den Optionen anon=0 erscheint, fahren Sie mit Schritt 7 fort.
- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver nicht angezeigt wird oder anon=0 in den Optionen nicht erscheint, fahren Sie hier fort.
- Stellen Sie den Installationsserver zur Verfügung, indem Sie diesen Eintrag in die Datei /etc/dfs/dfstab einfügen:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" Inst_verz_pfad
```

- c. Prüfen Sie, ob der nfsd-Dämon läuft.
  - Wenn auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release oder eine kompatible Version ausgeführt wird, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
```

Wenn der nfsd-Dämon online ist, fahren Sie mit Schritt d fort. Wenn der nfsd-Dämon nicht online ist, starten Sie ihn.

```
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
```

 Wenn auf dem Installationsserver Solaris 9 oder eine kompatible Version läuft, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
# ps -ef | grep nfsd
```

Wenn der nfsd-Dämon läuft, fahren Sie mit Schritt d fort. Wenn der nfsd-Dämon nicht läuft, starten Sie ihn.

```
# /etc/init.d/nfs.server start
```

- d. Geben Sie den Installationsserver zur gemeinsamen Nutzung frei.
  - # shareall
- 7 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

# cd /

- 8 Lassen Sie die Solaris Software 1-CD auswerfen.
- 9 Legen Sie die Solaris Software 2-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.

- 10 Wechseln Sie in das Verzeichnis Tools auf dem eingehängten Datenträger.
  - a. Geben Sie den folgenden Befehl ein, wenn Sie ein Installationsabbild von der Solaris Software for SPARC Platforms 1-CD erstellen:

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
```

 Geben Sie den folgenden Befehl ein, wenn Sie ein Installationsabbild von der Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD erstellen:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris 10/Tools
```

11 Kopieren Sie die CD im CD-ROM-Laufwerk auf die Festplatte des Installationsservers.

```
# ./add_to_install_server Inst_verz_pfad
```

Ins\_verz\_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.

12 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

```
# cd /
```

- 13 Lassen Sie die Solaris Software 2-CD auswerfen.
- 14 Wiederholen Sie Schritt 9 bis Schritt 13 für jede Solaris Software-CD, die Sie installieren möchten.
- 15 Legen Sie die Solaris Languages-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.
- 16 Wechseln Sie in das Verzeichnis Tools auf dem eingehängten Datenträger.
  - Bei SPARC-CDs geben Sie Folgendes ein:

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
```

■ Bei x86-CDs geben Sie Folgendes ein:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris 10/Tools
```

17 Kopieren Sie die CD im CD-ROM-Laufwerk auf die Festplatte des Installationsservers.

```
# ./add_to_install_server Inst_verz_pfad
```

*Ins\_verz\_pfad* Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.

18 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

```
# cd /
```

- 19 (Optional) Patchen Sie die Dateien in der Miniroot des vom Befehl setup\_install\_server erstellten Netzwerkinstallationsabbilds. Das Anwenden von Patches ist möglicherweise erforderlich, wenn es bei einem Boot-Abbild zu Problemen kommt.
  - SPARC-basierte Installationsabbilder: Sie k\u00f6nnen die Dateien, die sich in der Miniroot befinden, mit dem Befehl patchadd -C patchen.

# patchadd -C Install\_Verz\_Pfad Pfad-zum-Patch/Patch-ID

*Ins\_verz\_pfad* Legt den Pfad zur Miniroot der Netzwerrkinstallation fest.

Pfad-zum-Patch Legt den Pfad zum Patch, das hinzugefügt werden soll, fest, zum

Beispiel/var/sadm/spool.

patch-id Legt die ID des anzuwendenden Patches fest.



**Achtung** – Verwenden Sie den Befehl patchadd - C nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

 x86-basierte Installationsabbilder: Gehen Sie wie folgt vor, um eine x86-Miniroot für die Netzwerkinstallation zu patchen.

**Hinweis** – Bei diesen Schritten wird davon ausgegangen, dass Sie ein System auf Ihrem Netzwerk haben, das die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt wird und das System über das Netzwerk zugänglich ist.

- Melden Sie sich als Superuser oder als ein anderer Benutzer mit entsprechenden Rechten bei einem System an, auf dem aktuelle Solaris-Release für x86 ausgeführt wird.
- b. Wechseln Sie in das Verzeichnis Tools des Installationsabbilds, das Sie in Schritt 4 erstellt hatten.

# cd Inst-Server-Pfad/Inst-Verz-Pfad/Solaris\_10/Tools

Inst-Server-Pfad Der Pfad zum Installationsserver in Ihrem Netzwerk, z. B. /net/installserver-1.

 Erstellen Sie ein neues Installationsabbild und platzieren Sie das Abbild auf dem System, das die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt.

# ./setup\_install\_server Remote\_Inst\_verz\_pfad

Remote\_Inst\_Verz\_Pfad Gibt den Pfad auf den aktuelle Solaris-Release für

x86-Systemen an, in denen das neue Installationsabbild

erstellt wird.

Dieser Befehl erstellt ein neues Installationsabbild auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen. Um dieses Installationsabbild zu patchen, müssen Sie dieses Abbild vorübergehend auf einem System platzieren, auf dem die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausgeführt wird.

d. Entpacken Sie das Netzwerkinstallations-Bootarchiv auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen.

# /boot/solaris/bin/root\_archive unpackmedia Verzeichnispfad\_der\_Ferninstallation \
Zielverzeichnis

Remote\_Inst\_Verz\_Pfad Geben Sie den Pfad zum x86-Netzwerk-Installationsabbild

auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen an.

Ziel\_Verz Gibt den Pfad zum Verzeichnis an, das das entpackte

Boot-Archiv enthält.

e. Patchen Sie das entpackte Bootarchiv auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen.

# patchadd -C Ziel\_Verz Pfad-zum-Patch/Patch-ID

Pfad-zum-Patch Legt den Pfad zum Patch, das hinzugefügt werden soll, fest, zum

Beispiel /var/sadm/spool.

patch-id Legt die ID des anzuwendenden Patches fest.

Mit der Befehlsoption patchadd -M können Sie mehrere Patches angeben. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage

patchadd(1M).



**Achtung** – Verwenden Sie den Befehl patchadd - C nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

- f. Packen Sie das x86-Bootarchiv auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen.
  - # /boot/solaris/bin/root\_archive packmedia Zielverzeichnis \ Verzeichnispfad\_der\_Ferninstallation
- g. Kopieren Sie die gepatchte Miniroot in das Installationsabbild auf dem Installationsserver.
  - # cp Remote\_Inst\_Verz\_Pfad/boot/x86.miniroot \
    Inst-Server-Pfad/Inst\_Verz\_Pfad/boot/x86.miniroot

#### 20 Entscheiden Sie, ob Sie einen Boot-Server erstellen müssen.

- Wenn Sie mit DHCP arbeiten oder sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Fahren Sie mit "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild" auf Seite 131 fort.
- Wenn Sie nicht mit DHCP arbeiten und sich der Client nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet, müssen Sie einen Boot-Server erstellen. Fahren Sie mit "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes" auf Seite 128 fort.

#### Beispiel 6-1 SPARC: Erstellen eines SPARC-Installationsservers mit SPARC-CDs

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsserver erstellen, indem Sie die folgenden CDs in das Verzeichnis /export/home/cdsparc des Installationsservers kopieren. Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

- Solaris Software for SPARC Platforms-CDs
- Solaris Languages for SPARC Platforms-CD

Legen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.

```
# mkdir -p /export/home/cdsparc
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
# ./setup install_server /export/home/cdsparc
```

- Bei einem separaten Boot-Server führen Sie bitte diese zusätzlichen Schritte durch:
  - 1. Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei /etc/dfs/dfstab ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" \
/export/home/cdsparc
```

2. Überprüfen Sie, ob der nfsd-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den nfsd-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
```

- 3. Fahren Sie wie folgt fort.
- Wenn Sie keinen Boot-Server benötigen oder die Schritte für einen separaten Boot-Server durchgeführt haben, fahren Sie bitte fort.

```
# cd /
```

Werfen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD aus. Legen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms - 2-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
# cd /
```

Wiederholen Sie diese Befehle für jede Solaris Software-CD, die Sie installieren möchten.

Legen Sie die Solaris Languages for SPARC Platforms-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
```

#### Beispiel 6-2 Erstellen eines SPARC-Installationsservers mit x86-CDs

In dem folgenden Beispiel erstellen Sie ein x86-Netzwerk-Installationsabbild auf einem SPARC-basierten Installationsserver. Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen plattformübergreifenden Installationsserver erstellen, indem Sie die Solaris Software for x86 Platforms-CDs in das Verzeichnis /export/home/cdx86 auf dem Installationsserver kopieren. Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

- Solaris Software for x86 Platforms-CDs
- Solaris Languages for x86 Platforms CD

Legen Sie die Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.

```
# mkdir -p /export/home/cdsparc
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./setup install server /export/home/cdsparc
```

- Bei einem separaten Boot-Server führen Sie bitte diese zusätzlichen Schritte durch:
  - 1. Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei /etc/dfs/dfstab ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" \
/export/home/cdsparc
```

2. Überprüfen Sie, ob der nfsd-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den nfsd-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
```

3. Fahren Sie wie folgt fort.

 Wenn Sie keinen Boot-Server benötigen oder die Schritte für einen separaten Boot-Server durchgeführt haben, fahren Sie bitte fort.

```
# cd /
```

Werfen Sie die Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD aus. Legen Sie die Solaris Software for x86 Platforms - 2-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
# cd /
```

Wiederholen Sie diese Befehle für jede Solaris Software for x86 Platforms-CD, die Sie installieren möchten.

Legen Sie die Solaris Languages for x86 Platforms CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
```

## Weitere

#### Fortsetzen der Installation

Nachdem Sie den Installationsserver eingerichtet haben, müssen Sie den Client als Installationsclient hinzufügen. Informationen zum Hinzufügen der zu installierenden Clientsysteme über das Netzwerk finden Sie in "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild" auf Seite 131.

Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Informationen hierzu finden Sie in "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes" auf Seite 128.

#### Siehe auch

Nähere Informationen zu den Befehlen setup\_install\_server und add\_to\_install\_server finden Sie in install scripts(1M).

### x86: Erstellen eines x86-Installationsservers mit CDs

Der Installationsserver enthält das Installationsabbild, das für die Installation von Systemen über das Netzwerk benötigt wird. Wenn Sie die Solaris-Software über das Netzwerk auf einem System installieren wollen, müssen Sie einen Installationsserver erstellen. Sie brauchen nicht in jedem Fall einen Boot-Server einzurichten.

- Wenn Sie die Installationsparameter über DHCP bereitstellen oder wenn sich der Installationsserver und die Clients im selben Teilnetz befinden, benötigen Sie keinen separaten Boot-Server.
- Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Sie können auch für jedes Teilnetz einen Installationsserver erstellen, doch für Installationsserver benötigen Sie mehr Festplattenspeicher.

### x86: So erstellen Sie einen x86-Installationsserver mit x86-CDs

In diesem Verfahren wird ein x86-Installationsserver mithilfe von x86-CDs erstellt.

Informationen zum Erstellen eines SPARC-Netzwerkinstallationsabbilds finden Sie unter "SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-CD" auf Seite 108.

**Hinweis** – Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem System ausgeführt wird. Wenn Sie den Volume Manager nicht zum Verwalten von Medien verwenden, lesen Sie bitte System Administration Guide: Devices and File Systems .

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem System an, das der Installationsserver werden soll.

Das System muss über ein CD-ROM-Laufwerk verfügen und Teil des Netzwerks und des Naming Service am Standort sein. Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System außerdem bereits in einem Naming Service wie NIS, NIS+, DNS oder LDAP befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

- 2 Legen Sie die Solaris Software 1-CD in das Laufwerk des Systems ein.
- 3 Erstellen Sie ein Verzeichnis für das CD-Abbild.

# mkdir -p Inst\_verzeichnispfad

*Ins\_verz\_pfad* Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.

- 4 Wechseln Sie in das Verzeichnis Tools auf dem eingehängten Datenträger.
  - # cd /cdrom/cdrom0/Solaris 10/Tools

In diesem Beispiel ist **cdrom0** der Pfad zu dem Laufwerk, in dem sich die Solaris BS-CD befindet.

5 Kopieren Sie das Abbild der CD im Laufwerk auf die Festplatte des Installationsservers.

# ./setup\_install\_server Inst\_verz\_pfad

*Ins\_verz\_pfad* Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.

Hinweis – Der Befehl setup\_install\_server gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Solaris Software-Datenträgerabbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl df -kl.

- 6 Entscheiden Sie, ob der Installationsserver zum Einhängen verfügbar sein muss.
  - Wenn sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet oder Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Fahren Sie mit Schritt 7 fort.
  - Wenn sich das zu installierende System nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet und Sie nicht mit DHCP arbeiten, gehen Sie wie folgt vor.
    - a. Überprüfen Sie, ob der Pfad zum Abbild auf dem Installationsserver korrekt zur gemeinsamen Nutzung freigegeben ist.

# share | grep Inst\_ver\_pfad

Ins\_verz\_pfad

Gibt den Pfad zu dem Installationsverzeichnis an, in welches das CD-Abbild kopiert wurde.

- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver angezeigt wird und in den Optionen anon=0 erscheint, fahren Sie mit Schritt 7 fort.
- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver nicht angezeigt wird oder anon=0 in den Optionen nicht erscheint, fahren Sie hier fort.
- Stellen Sie den Installationsserver zur Verfügung, indem Sie diesen Eintrag in die Datei /etc/dfs/dfstab einfügen:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" Inst_verz_pfad
```

- c. Prüfen Sie, ob der nfsd-Dämon läuft.
  - Wenn auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release oder eine kompatible Version ausgeführt wird, geben Sie den folgenden Befehl ein.

# svcs -l svc:/network/nfs/server:default

Wenn der nfsd-Dämon online ist, fahren Sie mit Schritt d fort. Wenn der nfsd-Dämon nicht online ist, starten Sie ihn

# svcadm enable svc:/network/nfs/server

 Wenn auf dem Installationsserver Solaris 9 oder eine kompatible Version läuft, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
# ps -ef | grep nfsd
```

Wenn der nfsd-Dämon läuft, fahren Sie mit Schritt d fort. Wenn der nfsd-Dämon nicht läuft, starten Sie ihn.

- # /etc/init.d/nfs.server start
- d. Geben Sie den Installationsserver zur gemeinsamen Nutzung frei.
  - # shareall
- 7 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

# cd /

- 8 Lassen Sie die Solaris Software 1-CD auswerfen.
- 9 Legen Sie die Solaris Software 2-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.
- 10 Wechseln Sie in das Verzeichnis Tools auf der eingehängten CD:
  - # cd /cdrom/cdrom0/Solaris 10/Tools
- 11 Kopieren Sie die CD im CD-ROM-Laufwerk auf die Festplatte des Installationsservers.
  - # ./add\_to\_install\_server Inst\_verz\_pfad

*Ins\_verz\_pfad* Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.

12 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

# cd /

- 13 Lassen Sie die Solaris Software 2-CD auswerfen.
- 14 Wiederholen Sie Schritt 9 bis Schritt 13 für jede Solaris Software-CD, die Sie installieren möchten.
- 15 Legen Sie die Solaris Languages-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.

16 Wechseln Sie in das Verzeichnis Tools auf der eingehängten CD:

# cd /cdrom/cdrom0/Solaris\_10/Tools

17 Kopieren Sie die CD im CD-ROM-Laufwerk auf die Festplatte des Installationsservers.

```
# ./add_to_install_server Inst_verz_pfad

Ins_verz_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.
```

18 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

# cd /

- 19 Patchen Sie die Dateien in der Miniroot des vom Befehl setup\_install\_server erstellten Netzwerkinstallationsabbilds. Das Anwenden von Patches ist möglicherweise erforderlich, wenn es bei einem Boot-Abbild zu Problemen kommt. Gehen Sie wie folgt vor, um eine x86-Miniroot zur Netzwerkinstallation zu patchen.
  - a. Wenn der Installationsserver nicht die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt, melden Sie sich als Superuser auf einem anderen System im Netzwerk an, dass die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt.

Um eine aktuelle Solaris-Release für x86-Miniroot zu patchen, muss Ihr System die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführen.

b. Wechseln Sie in das Verzeichnis Tools des Installationsabbilds, das Sie in Schritt 5 erstellt hatten.

```
# cd Inst-Server-Pfad/Inst-Verz-Pfad/Solaris_10/Tools

Inst-Server-Pfad Der Pfad zum Installationsserver in Ihrem Netzwerk, z. B.
/net/installserver-1.
```

c. Erstellen Sie ein neues Installationsabbild und platzieren Sie das Abbild auf dem System, das die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt.

```
# ./setup_install_server Remote_Inst_verz_pfad

Remote_Inst_Verz_Pfad Gibt den Pfad auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen an, in denen das neue Installationsabbild erstellt wird
```

Dieser Befehl erstellt ein neues Installationsabbild auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen. Um dieses Installationsabbild zu patchen, müssen Sie dieses Abbild vorübergehend auf einem System platzieren, auf dem die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausgeführt wird.

d. Entpacken Sie das Boot-Archiv der Netzwerkinstallation.

# /boot/solaris/bin/root\_archive unpackmedia Install\_verz\_pfad \
Zielverzeichnis

*Ins\_verz\_pfad* Gibt den Pfad zum x86-Netzwerkinstallationsabbild an.

Ziel\_Verz Gibt den Pfad zum Verzeichnis an, das das entpackte Boot-Archiv

enthält.

e. Patchen Sie das entpackte Boot-Archiv.

# patchadd -C Ziel\_Verz Pfad-zum-Patch/Patch-ID

Pfad-zum-Patch Legt den Pfad zum Patch, das hinzugefügt werden soll, fest, zum

Beispiel/var/sadm/spool.

patch-id Legt die ID des anzuwendenden Patches fest.

Mit der Befehlsoption patchadd - Mkönnen Sie mehrere Patches angeben. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage

patchadd(1M).



**Achtung** – Verwenden Sie den Befehl patchadd - C nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

- f. Packen Sie das x86-Bootarchiv.
  - # /boot/solaris/bin/root\_archive packmedia Install\_verz\_pfad \
    Zielverzeichnis
- Falls erforderlich, kopieren Sie die gepatchte Miniroot in das Installationsabbild auf dem Installationsserver.

Wenn Sie den Miniroot auf einem remoten aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme patchen, müssen Sie den Miniroot nach dem Patchen auf den Installationsserver kopieren.

# cp Remote\_Inst\_Verz\_Pfad/boot/x86.miniroot \
Inst-Server-Pfad/Inst\_Verz\_Pfad/boot/x86.miniroot

- 20 Entscheiden Sie, ob Sie einen Boot-Server erstellen müssen.
  - Wenn Sie mit DHCP arbeiten oder sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Fahren Sie mit "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild" auf Seite 131 fort.

 Wenn Sie nicht mit DHCP arbeiten und sich der Client nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet, müssen Sie einen Boot-Server erstellen. Fahren Sie mit "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes" auf Seite 128 fort.

#### Beispiel 6-3 x86: Erstellen eines x86-Installationsservers mit x86-CDs

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie einen Installationsserver erstellen, indem Sie die folgenden CDs in das Verzeichnis /export/home/cdx86 des Installationsservers kopieren. Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

- Solaris Software for x86 Platforms-CDs
- Solaris Languages for x86 Platforms CD

Legen Sie die Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.

Richten Sie einen Installationsserver ein.

```
# mkdir -p /export/home/dvdx86
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./setup install server /export/home/cdx86
```

- Bei einem separaten Boot-Server führen Sie bitte diese zusätzlichen Schritte durch:
  - 1. Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei /etc/dfs/dfstab ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" \
/export/home/cdx86
```

2. Überprüfen Sie, ob der nfsd-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den nfsd-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
```

- 3. Fahren Sie wie folgt fort.
- Wenn Sie keinen Boot-Server benötigen oder die Schritte für einen separaten Boot-Server befolgt haben, fahren Sie wie folgt fort.

#### # cd /

Werfen Sie die Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD aus. Legen Sie die Solaris Software for x86 Platforms - 2-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdx86
# cd /
```

Wiederholen Sie diese Befehle für jede Solaris Software-CD, die Sie installieren möchten.

Legen Sie die Solaris Languages for x86 Platforms CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./add to install server /export/home/cdx86
```

## Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der Installation

Nachdem Sie den Installationsserver eingerichtet haben, müssen Sie den Client als Installationsclient hinzufügen. Informationen zum Hinzufügen der zu installierenden Clientsysteme über das Netzwerk finden Sie in "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild" auf Seite 131.

Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Informationen hierzu finden Sie in "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes" auf Seite 128.

#### Siehe auch

Nähere Informationen zu den Befehlen setup\_install\_server und add\_to\_install\_server finden Sie in install scripts(1M).

# Erstellen eines plattformübergreifenden Installationsservers für CDs

In diesem Abschnitt wird das Erstellen eines x86-Netzwerkinstallationsabbilds auf einem SPARC-System erläutert.

Für entfernte x86-Systeme muss kein SPARC-Installationsserver mit x86-CDs erstellt werden. Weitere Informationen finden Sie unter "SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-CD" auf Seite 108.

## ▼ Erstellen eines SPARC-Installationsservers auf einem x86-System mit SPARC-CDs

Gehen Sie wie hier erläutert vor, wenn Sie mit SPARC-CDs einen SPARC-Installationsserver auf einem x86-System erstellen wollen.

In diesem Verfahren steht x86-System für das x86-System, das als Installationsserver fungieren soll, und *entferntes\_SPARC-System* steht für das entfernte SPARC-System, auf dem die SPARC-CDs gelesen werden.

#### Bevor Sie beginnen

Sie benötigen Folgendes:

- Ein x86-System
- Ein SPARC-System mit einem CD-ROM-Laufwerk
- Einen Satz CDs für das entfernte SPARC-System
  - Solaris Software for SPARC Platforms-CDs
  - Solaris Languages for SPARC Platforms-CD

**Hinweis** – Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem System ausgeführt wird. Wenn Sie den Volume Manager nicht zum Verwalten von Medien verwenden, lesen Sie bitte System Administration Guide: Devices and File Systems .

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim entfernten SPARC-System an.

Das System muss über ein CD-ROM-Laufwerk verfügen und Teil des Netzwerks und des Naming Service am Standort sein. Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System außerdem im NIS-, NIS+-, DNS- oder LDAP-Naming Service befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

- 2 Legen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms 1-CD in das Laufwerk des entfernten SPARC-Systems ein.
- 3 Fügen Sie auf dem entfernten SPARC-System die folgenden Einträge in die Datei /etc/dfs/dfstab ein.

```
share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0 share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s1
```

- 4 Starten Sie auf dem entfernten SPARC-System den NFS-Dämon.
  - Wenn auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release oder eine kompatible Version ausgeführt wird, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
entferntes_SPARC-System# svcadm enable svc:/network/nfs/server
```

 Wenn auf dem Installationsserver Solaris 9 oder eine kompatible Version läuft, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
entferntes_SPARC-System# /etc/init.d/nfs.server start
```

5 Stellen Sie mit dem share-Befehl auf dem entfernten SPARC-System sicher, dass von anderen Systemen aus Zugriff auf die CD besteht.

```
entferntes-SPARC-System# share
- /cdrom/cdrom0/s0 ro,anon=0 " "
- /cdrom/cdrom0/s1 ro.anon=0 " "
```

In der Beispielausgabe bezieht sich cdrom0 auf die aktuelle Solaris-Release auf SPARC-basierten Systemen. Diese Zeichenfolge unterscheidet sich je nach der Solaris-Version.

- 6 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem x86-System an, das der SPARC-Installationsserver werden soll.
- 7 Vergewissern Sie sich, dass die CD ordnungsgemäß an das entfernte x86-System exportiert wird.

```
x86-System# showmount -e entferntes_SPARC-System
export list for entferntes_SPARC-System:
/cdrom/cdrom0/s0 (everyone)
/cdrom/cdrom0/s1
(everyone)
```

8 Wechseln Sie auf dem x86-System in das Verzeichnis Tools auf der eingehängten CD:

```
x86-System# cd /net/Remote-SPARC-System/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
```

9 Kopieren Sie auf dem x86-System die CD im Laufwerk auf die Festplatte des Installationsservers, und zwar in das Verzeichnis, das Sie mit dem Befehl setup install server erstellen haben:

```
x86-System# ./setup_install_server Install_verz_Pfad
```

Ins\_verz\_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll. Das Verzeichnis muss leer sein.

Hinweis – Der Befehl setup\_install\_server gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Solaris Software-Datenträgerabbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl df -kl.

10 Wechseln Sie auf dem x86-System in das oberste Verzeichnis.

```
x86-System# cd /
```

11 Hängen Sie auf dem x86-System beide Verzeichnisse aus.

```
x86-system# umount /net/remotes-SPARC-System/cdrom/cdrom0/s0
```

x86-System# umount /net/remotes-SPARC-System/cdrom/cdrom0/s1

12 Heben Sie auf dem SPARC-System die Freigabe zur gemeinsamen Nutzung für beide CD-ROM-Slices auf.

```
remotes-SPARC-System# unshare /cdrom/cdrom0/s0
remotes-SPARC-System# unshare /cdrom/cdrom0/s1
```

- 13 Lassen Sie auf dem SPARC-System die Solaris Software for SPARC Platforms 1-CD auswerfen.
- 14 Legen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms 2-CD in das CD-ROM-Laufwerk des x86-Systems ein.
- Wechseln Sie auf dem x86-System in das Verzeichnis Tools auf der eingehängten CD: x86-System# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris\_10/Tools
- 16 Kopieren Sie die CD auf dem x86-System auf die Festplatte des Installationsservers:
  x86-System# ./add\_to\_install\_server Ins\_verz\_pfad
  Ins\_verz\_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.
- 17 Lassen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms 2-CD auswerfen.
- 18 Wiederholen Sie Schritt 14 bis Schritt 17 für jede Solaris Software CD, die Sie installieren möchten.
- 19 Legen Sie auf dem x86-System die Solaris Languages for SPARC Platforms-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein und h\u00e4ngen Sie die CD ein.
- Wechseln Sie auf dem x86-System in das Verzeichnis Tools auf der eingehängten CD: x86-System# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris\_10/Tools
- 21 Kopieren Sie die CD auf dem x86-System auf die Festplatte des Installationsservers: x86-System# ./add\_to\_install\_server Ins\_verz\_pfad

  Ins\_verz\_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.
- **22** Entscheiden Sie, ob Sie Patches auf die Dateien in der Miniroot (Solaris\_10/Tools/Boot) in dem Netzwerkinstallationsabbild anwenden möchten, das Sie mit setup\_install\_server erstellt haben.
  - Wenn nicht, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
  - Wenn ja, wenden Sie mit dem Befehl patchadd C Patches auf die in der Miniroot gespeicherten Dateien an.



**Achtung** – Verwenden Sie den Befehl patchadd - C nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

#### 23 Entscheiden Sie, ob Sie einen Boot-Server erstellen müssen.

- Wenn sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet oder Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Siehe "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild" auf Seite 131.
- Wenn sich das zu installierende System nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie einen Boot-Server erstellen. Eine ausführliche Anleitung, wie Sie einen Boot-Server erstellen, finden Sie in "So erstellen Sie einen Boot-Server in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes" auf Seite 129.

#### Beispiel 6-4 Erstellen eines SPARC-Installationsservers auf einem x86-System mit SPARC-CDs

Das folgende Beispiel veranschaulicht die Erstellung eines SPARC-Installationsservers auf einem x86-System namens richards. Die folgenden SPARC-CDs werden von einem entfernten SPARC-System namens simpson in das Verzeichnis /export/home/cdsparc des x86-Installationsservers kopiert.

- Solaris Software for SPARC Platforms-CDs
- Solaris Languages for SPARC Platforms-CD

Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

Legen Sie auf dem entfernten SPARC-System die Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD ein und geben Sie die folgenden Befehle ein:

```
simpson (entferntes-SPARC-System)# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0 simpson (entferntes-SPARC-System)# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s1 simpson (entferntes-SPARC-System)# svcadm enable svc:/network/nfs/server
```

Auf dem x86-System:

```
richards (x86-System)# cd /net/simpson/cdrom/cdrom0/s0//Solaris_10/Tools
richards (x86-System)# ./setup_install_server /export/home/cdsparc
richards (x86-System)# cd /
richards (x86-System)# umount /net/simpson/cdrom0/s0/
```

Auf dem entfernten SPARC-System:

```
simpson (remote-SPARC-system) unshare /cdrom/cdrom0/s0 simpson (remote-SPARC-system) unshare /cdrom/cdrom0/s1
```

Auf dem x86-System:

```
richards (x86-system)# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
richards (x86-system)# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
```

Wiederholen Sie diese Befehle für jede Solaris Software for x86 Platforms-CD, die Sie installieren möchten.

```
richards (x86-system)# cd /cdrom/cdrom0/Tools
richards (x86-system)# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
```

In diesem Beispiel werden die einzelnen CDs eingelegt und automatisch eingehängt, bevor der Befehl ausgeführt wird. Nach Ausführung des Befehls werden die CDs entfernt.

## Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der Installation

Nachdem Sie den Installationsserver eingerichtet haben, müssen Sie den Client als Installationsclient hinzufügen. Informationen zum Hinzufügen der zu installierenden Clientsysteme über das Netzwerk finden Sie in "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild" auf Seite 131.

Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Informationen hierzu finden Sie in "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes" auf Seite 128.

#### Siehe auch

Nähere Informationen zu den Befehlen setup\_install\_server und add\_to\_install\_server finden Sie in install scripts(1M).

# Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes

Sie müssen einen Installationsserver erstellen, im die Solaris-Software über ein Netzwerk auf einem System zu erstellen. Sie brauchen nicht in jedem Fall einen Boot-Server einzurichten. Ein Boot-Server enthält so viel Boot-Software, dass Systeme vom Netzwerk aus gebootet werden können, und danach führt der Installationsserver die Installation der Solaris-Software durch.

- Wenn Sie die Installationsparameter über DHCP bereitstellen oder wenn sich der Installationsserver und die Clients im selben Teilnetz befinden, benötigen Sie keinen Boot-Server. Fahren Sie mit "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild" auf Seite 131 fort.
- Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Sie können auch für jedes Teilnetz einen Installationsserver erstellen, doch für Installationsserver benötigen Sie mehr Festplattenspeicher.

### ▼ So erstellen Sie einen Boot-Server in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem System an, das der Boot-Server für das Teilnetz werden soll.

Das System muss über ein lokales CD-ROM-Laufwerk verfügen oder Zugriff auf die entfernten aktuelle Solaris-Release-Datenträgerabbilder haben, die sich normalerweise auf dem Installationsserver befinden. Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System im Naming Service befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

2 Hängen Sie das Abbild der Solaris Software - 1-CD vom Installationsserver ein.

```
# mount -F nfs -o ro server_name:Pfad /mnt
```

Server\_Name: Pfad Der Name des Installationsservers und der absolute Pfad zu dem Abbild des Datenträgers

3 Erstellen Sie ein Verzeichnis für das Boot-Abbild.

```
# mkdir -p Boot-Verzeichnispfad
```

Boot-Verzeichnispfad Gibt das Verzeichnis an, in das die Boot-Software kopiert werden soll.

4 Wechseln Sie im Abbild der Solaris Software - 1-CD in das Verzeichnis Tools.

```
# cd /mnt/Solaris_10/Tools
```

5 Kopieren Sie die Boot-Software auf den Boot-Server.

```
# ./setup_install_server -b Boot-Verzeichnispfad
```

-b Gibt an, dass das System als Boot-Server eingerichtet werden soll.

Boot-Verzeichnispfad

Gibt das Verzeichnis an, in das die Boot-Software kopiert werden soll.

Hinweis – Der Befehl setup\_install\_server gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Abbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl df -kl.

6 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

# cd /

7 Hängen Sie das Installationsabbild aus.

# umount /mnt

#### Beispiel 6-5 Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe von CDs

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Boot-Server in einem Teilnetz erstellen. Mit diesen Befehlen kopieren Sie die Boot-Software vom Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD-Abbild in das Verzeichnis /export/install/boot auf der lokalen Festplatte des Systems.

```
# mount -F nfs -o ro crystal:/export/install/boot /mnt
# mkdir -p /export/install/boot
# cd /mnt/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server -b /export/install/boot
# cd /
# umount /mnt
```

In diesem Beispiel wird die CD eingelegt und automatisch eingehängt, bevor der Befehl ausgeführt wird. Nach Ausführung des Befehls wird die CD entfernt.

## Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der Installation

Nachdem Sie den Boot-Server eingerichtet haben, müssen Sie den Client als Installationsclient hinzufügen. Informationen zum Hinzufügen der zu installierenden Clientsysteme über das Netzwerk finden Sie in "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild" auf Seite 131.

#### Siehe auch

Nähere Informationen zum Befehl setup\_install\_server finden Sie in install scripts(1M).

# Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild

Nachdem Sie einen Installationsserver und gegebenenfalls einen Boot-Server erstellt haben, müssen Sie die Systeme einrichten, die über das Netzwerk installiert werden sollen. Alle über das Netzwerk zu installierenden Systeme müssen die folgenden Informationen finden können:

- Einen Installationsserver
- Einen Boot-Server, sofern erforderlich
- Die sysidcfg-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer sysidcfg-Datei vorkonfigurieren
- Einen Naming Server, wenn Sie Systeminformationen mittels eines Naming Service vorkonfigurieren
- Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilserver, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden.

Verwenden Sie das folgende add\_install\_client-Verfahren zum Einrichten von Installationsservern und Clients.

Weitere Optionen für diesen Befehl finden Sie in der Manpage add\_install\_client(1M).

## ▼ So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit add install client hinzu (CDs)

Nach der Erstellung eines Installationsservers müssen Sie die einzelnen über das Netzwerk zu installierenden Systeme einrichten.

Wenden Sie das folgende add\_install\_client-Verfahren an, um einen über das Netzwerk zu installierenden x86-Client einzurichten.

#### Bevor Sie beginnen

Wenn Sie einen Boot-Server eingerichtet haben, müssen Sie sich vergewissern, dass das Installationsabbild auf dem Installationsserver zur gemeinsamen Nutzung freigegeben ist. Lesen Sie das Verfahren "So erstellen Sie einen Installationsserver," Schritt 6.

Alle zu installierenden Systeme müssen in der Lage sein, folgende Server und Informationen zu finden:

- Einen Installationsserver
- Einen Boot-Server, sofern erforderlich

- Die sysidcfg-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer sysidcfg-Datei vorkonfigurieren
- Einen Naming Server, wenn Sie Systeminformationen mittels eines Naming Service vorkonfigurieren
- Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilserver, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden.
- 1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem Installationsserver oder Boot-Server an.
- Wenn Sie mit dem Naming Service NIS, NIS+, DNS oder LDAP arbeiten, stellen Sie sicher, dass die folgenden Informationen über das zu installierende System zum Naming Service hinzugefügt wurden.
  - Host-Name
  - IP-Adresse
  - Ethernet-Adresse

Weitere Informationen zu Naming Services finden Sie in System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP).

3 Wechseln Sie im Abbild der aktuelle Solaris-Release-CD auf dem Installationsserver in das Verzeichnis Tools, indem Sie Folgendes eingeben:

```
# cd /Inst_verz_pfad/Solaris_10/Tools

Ins verz pfad Gibt den Pfad zum Verzeichnis Tools an.
```

- 4 Fügt den Client zur /etc/ethers-Datei des Installationsservers hinzu.
  - a. Suchen Sie die ethers-Adresse auf dem Client. Die /etc/ethers-Map wird der lokalen Datei entnommen.

```
# ifconfig -a grep ether
ether 8:0:20:b3:39:1d
```

- Öffnen Sie die /etc/ethers-Datei in einem Editor auf dem Installationsserver. Fügen Sie die Adresse der Liste hinzu.
- 5 Richten Sie das Clientsystem ein, das über das Netzwerk installiert werden soll.

```
# ./add_install_client -d -s Inst_server:Inst_verz_pfad \
-c Jumpstart-Server:Jumpstart_verz_pfad -p Sysid-Server:Pfad \
-t Boot-Abbild-Pfad -b "Netzwerkboot-Variable=Wert" \
-e Ethernet-Adresse Client-Name Plattformgruppe
```

- d

Gibt an, dass der Client die Parameter für die Installation über das Netzwerk per DHCP abrufen soll. Wenn Sie nur die Option -d angeben, richtet der Befehl add\_install\_client die Installationsinformationen für Clientsysteme derselben Klasse ein, z. B. für alle SPARC-Clientsysteme. Um gezielt die Installationsinformationen für einen bestimmten Client einzurichten, geben Sie die Option -d und die Option -e an.

Verwenden Sie für x86-Clients diese Option, um die Systeme mithilfe von PXE über das Netzwerk zu booten. Diese Option listet die DHCP-Optionen auf, die Sie auf dem DHCP-Server erstellen müssen.

Weitere Informationen zur klassenspezifischen Installation unter Verwendung von DHCP finden Sie unter "Erzeugen von DHCP-Optionen und -Makros für Solaris-Installationsparameter" auf Seite 51.

#### $-s\ In stall at ions server: In st\_verzeichnisp fad$

Gibt den Namen und den Pfad des Installationsservers an.

- *Installationsserver* ist der Host-Name des Installationsservers.
- Inst\_verz\_pfad ist der absolute Pfad zum Abbild der aktuelle Solaris-Release-CD.

#### -c Jumpstart-Server: Jumpstart-Verz\_pfad

Gibt ein JumpStart-Verzeichnis für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation an. *Jumpstart-Server* ist der Host-Name des Servers, auf dem sich das JumpStart-Verzeichnis befindet. *Jumpstart-Verz\_pfad* ist der absolute Pfad zum JumpStart-Verzeichnis.

#### -p Sysid-Server: Pfad

Gibt den Pfad zur sysidcfg-Datei zum Vorkonfigurieren der Systeminformationen an. *Sysid-Server* ist der gültige Host-Name oder die IP-Adresse für den Server, auf dem sich die Datei befindet. *Pfad* ist der absolute Pfad zu dem Verzeichnis, das die Datei sysidcfg enthält.

#### -t Boot-Abbild-Pfad

Gibt den Pfad zu einem alternativen Boot-Abbild an, wenn Sie ein anderes Boot-Abbild als das im Verzeichnis \"Tools\" im aktuelle Solaris-Release-Netzwerkinstallationsabbild, auf der CD oder DVD verwenden möchten.

#### -b "Boot-Eigenschaft= Wert"

**Nur x86-basierte Systeme:** Ermöglicht es, den Wert einer Boot-Eigenschaftenvariablen zum Booten des Clients über das Netzwerk festzulegen. Die Option -b muss zusammen mit der Option -e verwendet werden.

In eeprom(1M) sind die Boot-Optionen beschrieben.

#### -e Ethernet-Adresse

Gibt die Ethernet-Adresse des zu installierenden Clients an. Mit dieser Option können Sie Installationsinformationen für einen spezifischen Client (z. B. eine Boot-Datei für diesen Client) angeben.

Das Präfix nbp. wird in Namen für Boot-Dateien nicht verwendet. Wenn Sie zum Beispiel für einen x86-basierten Client -e 00:07:e9:04:4a:bf angeben, erstellt der Befehl die Boot-Datei 010007E9044ABF. i86pc im Verzeichnis /tftpboot. aktuelle Solaris-Release unterstützt jedoch die Verwendung von Legacy-Bootdateien mit dem Präfix nbp.

Weitere Informationen zur Client-spezifischen Installation unter Verwendung von DHCP finden Sie unter "Erzeugen von DHCP-Optionen und -Makros für Solaris-Installationsparameter" auf Seite 51.

#### Client-Name

Dies ist der Name des Systems, das über das Netzwerk installiert werden soll. Hierbei handelt es sich *nicht* um den Host-Namen des Installationsservers.

#### Plattformgruppe

Dies ist die Plattformgruppe des Systems, das über das Netzwerk installiert werden soll. Eine detaillierte Liste der Plattformgruppen finden Sie in "Plattformnamen und -gruppen" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

## **Beispiel 6–6** SPARC: Hinzufügen eines SPARC-Installationsclients auf einen SPARC-Installationsserver bei Verwendung von DHCP (CDs)

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsclient hinzufügen, wenn Sie zum Bereitstellen der Installationsparameter im Netzwerk DHCP verwenden. Der Installationsclient heißt basil und ist ein Ultra 5-System. Das Dateisystem /export/home/cdsparc/Solaris 10/Tools enthält den Befehl add install client.

Näheres zum Einrichten von Installationsparametern für Netzwerkinstallationen mit DHCP finden Sie unter "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.

```
sparc_install_server# cd /export/home/cdsparc/Solaris_10/Tools
Spar-Install_server# ./add_install_client -d basil sun4u
```

## Beispiel 6-7 Hinzufügen eines Installationsclients, der sich im selben Teilnetz wie sein Server befindet (CDs)

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsclient hinzufügen, der sich im selben Teilnetz wie der Installationsserver befindet. Der Installationsclient heißt basil und ist ein Ultra 5-System. Das Dateisystem /export/home/cdsparc/Solaris\_10/Tools enthält den Befehl add\_install\_client.

Installationsserver# cd /export/home/cdsparc/Solaris\_10/Tools
Installationsserver# ./add\_install\_client basil sun4u

#### Beispiel 6-8 Hinzufügen eines Installationsclients zu einem Boot-Server (CDs)

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsclient zu einem Boot-Server hinzufügen. Der Installationsclient heißt rose und ist ein Ultra 5-System. Führen Sie den Befehl auf dem Boot-Server aus. Mit der Option -s wird der Installationsserver namens rosemary angegeben. Dieser enthält ein Abbild der aktuelle Solaris-Release-CD im Verzeichnis /export/home/cdsparc.

```
Boot-Server# cd /export/home/cdsparc/Solaris_10/Tools
Boot-Server# ./add_install_client -s rosemary:/export/home/cdsparc rose sun4u
```

## **Beispiel 6–9** x86: Hinzufügen eines einzelnen x86-Installationsclients auf einem x86-Installationsserver bei Verwendung von DHCP (CDs)

Der GRUB-Bootloader verwendet nicht den DHCP-Klassennamen SUNW. i86pc. Das folgende Beispiel veranschaulicht, wie Sie zu einem Installationsserver einen x86-Installationsclient hinzufügen können, wenn für das Einstellen der Installationsparameter auf dem Netzwerk DHCP verwendet wird.

- Mit der Option -d wird angegeben, dass die Clients zur Konfiguration das DHCP-Protokoll verwenden sollen. Wenn Sie mittels PXE über das Netzwerk booten wollen, müssen Sie das DHCP-Protokoll verwenden.
- Mit der Option e wird festgelegt, dass diese Installation nur auf dem Client mit der Ethernet-Adresse 00:07:e9:04:4a:bf durchgeführt wird.
- Die Option -s gibt an, dass die Clients von dem Installationsserver namens rosemary aus installiert werden sollen.

Im Verzeichnis /export/home/cdx86 dieses Servers befindet sich ein Solaris Operating System for x86 Platforms DVD-Abbild:

```
x86_install_server# cd /export/boot/cdx86/Solaris_10/Tools
x86_Install_server# ./add_install_client -d -e 00:07:e9:04:4a:bf \
-s rosemary:/export/home/cdx86 i86pc
```

Die obigen Befehle richten einen Client mit der Ethernet-Adresse 00:07:e9:04:4a:bf als Installationsclient ein. Auf dem Installationsserver wird die Boot-Datei 010007E9044ABF.i86pc erstellt. In früheren Solaris-Versionen hieß diese Boot-Datei nbp.010007E9044ABF.i86pc.

Näheres zum Einrichten von Installationsparametern für Netzwerkinstallationen mit DHCP finden Sie unter "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.

## **Beispiel 6–10** x86: Angeben einer während der Netzwerkinstallation zu verwendenden seriellen Konsole (CDs)

Das folgende Beispiel zeigt, wie einem Installationsserver ein x86-Installationsclient hinzugefügt und die zur Installation zu verwendende serielle Konsole angegeben wird. In diesem Beispiel wird der Installationsclient auf die folgende Weise eingerichtet:

- Die Option -d gibt an, dass der Client für die Verwendung von DHCP zum Festlegen von Installationsparametern eingerichtet ist.
- Mit der Option e wird festgelegt, dass diese Installation nur auf dem Client mit der Ethernet-Adresse 00:07:e9:04:4a:bf durchgeführt wird.
- Die Option b weist das Installationsprogramm an, den seriellen Anschluss ttya als Einund Ausgabegerät zu verwenden.

Fügen Sie den Client hinzu.

```
Installationsserver# cd /export/boot/cdx86/Solaris_10/Tools
Installationsserver# ./add_install_client -d -e "00:07:e9:04:4a:bf" \
-b "console=ttya" i86pc
```

Die Manpage eeprom(1M) bietet eine vollständige Beschreibung der Boot-Eigenschaftenvariablen und -werte, die Sie mit der Option -b angeben können.

## Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der Installation

Bei Verwendung eines DHCP-Servers zur Installation eines x86-basierten Clients über das Netzwerk müssen Sie den DHCP-Server konfigurieren und die in der Ausgabe des Befehls add\_install\_client -d aufgeführten Optionen und Makros erstellen. Informationen darüber, wie Sie einen DHCP-Server für Netzwerkinstallationen konfigurieren können, finden Sie in "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.

**x86-basierte Systeme:** Wenn Sie keinen DHCP-Server verwenden, müssen Sie das System von einer lokalen Solaris-DVD oder Solaris-CD booten.

#### Siehe auch

Weitere Informationen zum Befehl add\_install\_client entnehmen Sie bitte der Manpage install scripts(1M).

# Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines CD-Abbilds

Nachdem Sie das System als Installationsclient hinzugefügt haben, können Sie es über das Netzwerk installieren. Dieser Abschnitt beschreibt die folgenden Schritte:

- Eine Anleitung zum Booten und Installieren SPARC-basierter Systeme über das Netzwerk finden Sie in "SPARC: So installieren Sie den Client über das Netzwerk (CDs)" auf Seite 137.
- Eine Anleitung zum Booten und Installieren x86-basierter Systeme über das Netzwerk finden Sie in "x86: So installieren Sie den Client über das Netzwerk mit GRUB (CDs)" auf Seite 140

## ▼ SPARC: So installieren Sie den Client über das Netzwerk (CDs)

#### Bevor Sie beginnen

Für dieses Verfahren wird vorausgesetzt, dass Sie zuvor die folgenden Schritte durchführen:

- Richten Sie einen Installationsserver ein. Eine Anleitung zum Erstellen eines Installationsservers von CD finden Sie in "SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-CD" auf Seite 108.
- Richten Sie je nach Bedarf einen Boot-Server oder einen DHCP-Server ein. Wenn sich das zu installierende System und der Installationsserver nicht im gleichen Teilnetz befinden, müssen Sie entweder einen Boot-Server einrichten oder einen DHCP-Server verwenden. Eine Anleitung zum Einrichten eines Boot-Servers finden Sie in "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes" auf Seite 128. Informationen darüber, wie Sie einen DHCP-Server für Netzwerkinstallationen einrichten können, finden Sie in "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.
- Stellen Sie die für die Installation benötigten Informationen zusammen bzw. nehmen Sie eine Vorkonfiguration vor. Hierzu können Sie sich einer oder mehrerer der folgenden Methoden bedienen:
  - Sammeln Sie die Informationen in "Checkliste für die Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.
  - Erstellen Sie eine sysidcfg-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer sysidcfg-Datei vorkonfigurieren. Informationen zur Erstellung einer sysidcfg-Datei finden Sie in "Vorkonfiguration mit der Datei sysidcfg" auf Seite 20.
  - Richten Sie einen Naming Server für die Vorkonfiguration der Systeminformationen ein. Informationen zum Vorkonfigurieren von Informationen mit einem Naming Service finden Sie in "Vorkonfiguration mit dem Naming Service" auf Seite 45.

■ Erzeugen Sie ein Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilserver, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden. Informationen zum Einrichten einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation finden Sie in Kapitel 3, "Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen (Vorgehen)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

#### 1 Schalten Sie das Clientsystem ein.

Wenn das Clientsystem bereits läuft, schalten Sie es auf Run-Level 0.

Die Eingabeaufforderung ok wird angezeigt.

#### 2 Booten Sie das System über das Netzwerk.

 Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Installationsoberfläche durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

```
ok boot net
```

 Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Textinstallation in einer Desktop-Sitzung durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

```
ok boot net - text
```

 Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Textinstallation in einer Konsolensitzung durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

```
ok boot net - nowin
```

Das System bootet über das Netzwerk.

#### 3 Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.

- Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Konfigurationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2.
- Wenn Sie nicht alle Systeminformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die "Checkliste für die Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades, um eventuell verbleibende Konfigurationsfragen zu beantworten.

Hinweis – Wenn sich die Tastatur selbst identifiziert, wird das Tastaturlayout während der Installation automatisch konfiguriert. Wenn sich die Tastatur nicht selbst identifiziert, können Sie während der Installation in einer Liste der unterstützten Tastaturlayouts auswählen.

PS/2-Tastaturen können sich nicht selbst konfigurieren. Sie werden aufgefordert, das Tastaturlayout während der Installation auszuwählen.

Weitere Informationen finden Sie unter "Das Schlüsselwort keyboard" auf Seite 26.

Hinweis – Während der Installation können Sie den standardmäßigen NFSv4-Domänennamen wählen. Alternativ können Sie einen benutzerdefinierten NFSv4-Domänennamen angeben. Weitere Informationen finden Sie unter "NFSv4-Domänenname kann während der Installation konfiguriert werden" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

Bei Verwendung der grafischen Benutzeroberfläche erscheint nach dem Bestätigen der Systemkonfigurationsinformationen der Begrüßungsbildschirm von Solaris.

- 4 Beantworten Sie alle Fragen, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Installation abzuschließen.
  - Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Installationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2.
  - Wenn Sie nicht alle Installationsinformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die "Checkliste für die Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades, um eventuell verbleibende Installationsfragen zu beantworten.

#### Siehe auch

Informationen zum Abschließen einer interaktiven Installation mit der Solaris-Installations-GUI finden Sie unter "So führen Sie eine Installation bzw. ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm mit GRUB aus" in *Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Grundinstallation*.

## ▼ x86: So installieren Sie den Client über das Netzwerk mit GRUB (CDs)

Die Solaris-Installationsprogramme für x86-basierte Systeme verwenden den GRUB-Bootloader. Hier wird beschrieben, wie Sie ein x86-basiertes System über das Netzwerk mithilfe des GRUB-Bootloaders installieren können. Allgemeine Informationen zum Bootloader GRUB finden Sie in Kapitel 6, "GRUB-basiertes Booten für die Solaris-Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

Zur Installation des Systems über das Netzwerk müssen Sie das Clientsystem anweisen, über das Netzwerk zu booten. Den PXE-Netzwerkstart aktivieren Sie auf dem Clientsystem anhand des BIOS-Setup-Programms im System-BIOS, anhand des Netzwerkkarten-BIOS oder mit Hilfe von beiden. Bei einigen Systemen ist außerdem die Bootgeräte-Prioritätsliste so anzupassen, dass vor anderen Bootgeräten ein Start über das Netzwerk versucht wird. Hinweise zu den einzelnen Setup-Programmen entnehmen Sie bitte der jeweiligen Herstellerdokumentation oder den beim Booten angezeigten Anweisungen für das Setup-Programm.

#### Bevor Sie beginnen

Für dieses Verfahren wird vorausgesetzt, dass Sie zuvor die folgenden Schritte durchführen:

- Richten Sie einen Installationsserver ein. Eine Anleitung zum Erstellen eines Installationsservers von CD finden Sie in "x86: So erstellen Sie mit einer SPARC- oder x86-DVD einen x86-Installationsserver" auf Seite 80.
- Richten Sie je nach Bedarf einen Boot-Server oder einen DHCP-Server ein. Wenn sich das zu installierende System und der Installationsserver nicht im gleichen Teilnetz befinden, müssen Sie entweder einen Boot-Server einrichten oder einen DHCP-Server verwenden. Eine Anleitung zum Einrichten eines Boot-Servers finden Sie in "Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes" auf Seite 86. Informationen darüber, wie Sie einen DHCP-Server für Netzwerkinstallationen einrichten können, finden Sie in "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.
- Stellen Sie die für die Installation benötigten Informationen zusammen bzw. nehmen Sie eine Vorkonfiguration vor. Hierzu können Sie sich einer oder mehrerer der folgenden Methoden bedienen:
  - Sammeln Sie die Informationen in "Checkliste für die Installation" in Solaris 10 8/07
     Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.
  - Erstellen Sie eine sysidcfg-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer sysidcfg-Datei vorkonfigurieren. Informationen zur Erstellung einer sysidcfg-Datei finden Sie in "Vorkonfiguration mit der Datei sysidcfg" auf Seite 20.
  - Richten Sie einen Naming Server für die Vorkonfiguration der Systeminformationen ein. Informationen zum Vorkonfigurieren von Informationen mit einem Naming Service finden Sie in "Vorkonfiguration mit dem Naming Service" auf Seite 45.

■ Erzeugen Sie ein Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilserver, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden. Informationen zum Einrichten einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation finden Sie in Kapitel 3, "Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen (Vorgehen)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

Außerdem wird bei diesem Verfahren davon ausgegangen, dass Ihr System über das Netzwerk booten kann

- 1 Starten Sie das System.
- 2 Geben Sie die Tastenkombination zum Aufrufen des System-BIOS ein.

Einige PXE-fähige Netzwerkkarten ermöglichen einen PXE-Start, wenn als Antwort auf eine kurze Eingabeaufforderung beim Booten eine bestimmte Tastenkombination betätigt wird.

3 Im System-BIOS geben Sie an, dass das System über das Netzwerk booten soll.

Informationen zum Festlegen der Boot-Priorität im BIOS entnehmen Sie bitte der Dokumentation zu Ihrer Hardware.

4 Beenden Sie das BIOS.

commands before booting, or 'c' for a command-line.

Das System bootet über das Netzwerk. Das GRUB-Menü wird angezeigt.

**Hinweis** – Je nach Konfiguration Ihres Netzwerkinstallationsservers kann sich das auf Ihrem System angezeigte GRUB-Menü von dem im folgenden Beispiel angezeigten Menü unterscheiden.

GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)	
Solaris 10 8/07 /cdrom0	,
	I
	I
+	
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.	
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the	

- 5 Wählen Sie die entsprechende Installationsoption aus.
  - Zur Installation des Betriebssystems Solaris über das Netzwerk wählen Sie aus dem Menü den entsprechenden Solaris-Eintrag aus. Drücken Sie dann die Eingabetaste.

Wählen Sie diesen Eintrag, wenn Sie das Betriebssystem Solaris von dem in "x86: So erstellen Sie mit einer SPARC- oder x86-DVD einen x86-Installationsserver" auf Seite 80 erstellten Netzwerkinstallationsserver aus installieren wollen.

 Führen Sie die folgenden Anweisungen aus, um das Betriebssystem Solaris über das Netzwerk mit spezifischen Boot-Argumenten zu installieren.

Es kann sein, dass Sie spezifische Boot-Argumente einstellen müssen, wenn Sie die Gerätekonfiguration während der Installation ändern wollen und diese Boot-Argumente vorher nicht mit dem Befehl add\_install\_client (siehe "So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit add\_install\_client hinzu (DVD)" auf Seite 89) angegeben haben.

a. Wählen Sie im GRUB-Menü die Installationsoption, die geändert werden soll. Drücken Sie dann die Taste \"e\".

Im GRUB-Menü werden Boot-Befehle angezeigt, die ungefähr dem folgenden Text entsprechen.

```
kernel /I86pc.Solaris_10/multiboot kernel/unix \
-B install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot \
module /platform/i86pc/boot archive
```

b. Wählen Sie mit den Pfeiltasten den Boot-Eintrag aus, der geändert werden soll. Drücken Sie dann die Taste "e".

Der zu bearbeitende Boot-Befehl wird im GRUB-Bearbeitungsfenster angezeigt.

c. Geben Sie die gewünschten Boot-Argumente bzw. -Optionen ein.

```
Die Befehlssyntax für das Grub-Bearbeitungsmenü ist wie folgt: grub edit>kernel /Abbild\_Verzeichnis/multiboot kernel/unix/ \ install [URL|ask] -B Optionen install_media=Datentr\"{a}gertyp
```

Informationen zu Boot-Argumenten und der Befehlssyntax finden Sie in Tabelle 8-1.

d. Drücken Sie die Eingabetaste, um die Änderungen zu übernehmen und zum GRUB-Menü zurückzukehren.

Das GRUB-Menü wird angezeigt. Die am Boot-Befehl vorgenommenen Änderungen sind jetzt sichtbar.

e. Drücken Sie im GRUB-Benutzermenü die Taste b, um die Installation zu beginnen.

Das Solaris-Installationsprogramm überprüft die Standard-Boot-Festplatte, um zu ermitteln, ob die Voraussetzungen für eine Installation bzw. ein Upgrade des Systems erfüllt sind. Wenn

die Solaris-Installation die Systemkonfiguration nicht erkennen kann, werden Sie vom Programm zur Eingabe der fehlenden Informationen aufgefordert.

Nach Abschluss der Überprüfung wird die Installationsauswahl angezeigt.

#### 6 Wählen Sie eine Installationsart aus.

In der Installationsauswahl sehen Sie die folgenden Optionen:

Select the type of installation you want to perform:

```
1 Solaris Interactive
2 Custom JumpStart
3 Solaris Interactive Text (Desktop session)
4 Solaris Interactive Text (Console session)
5 Apply driver updates
6 Single user shell
Enter the number of your choice followed by the <ENTER> key.
Alternatively, enter custom boot arguments directly.

If you wait 30 seconds without typing anything,
an interactive installation will be started.
```

- Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um das Betriebssystem Solaris zu installieren.
  - Wenn Sie die Installation mit der interaktiven Solaris-Installations-GUI vornehmen möchten, geben Sie 1ein und drücken dann die Eingabetaste.
  - Für eine Installation mit dem interaktiven textbasierten Installationsprogramm in einer Desktop-Sitzung geben Sie 3 ein und drücken dann die Eingabetaste.

Wählen Sie diese Installationsart aus, um die standardmäßige Aktivierung des GUI-Installationsprogramms außer Kraft zu setzen und das textbasierte Installationsprogramm auszuführen.

 Für eine Installation mit dem interaktiven textbasierten Installationsprogramm in einer Konsolensitzung geben Sie 4 ein und drücken dann die Eingabetaste.

Wählen Sie diese Installationsart aus, um die standardmäßige Aktivierung des GUI-Installationsprogramms außer Kraft zu setzen und das textbasierte Installationsprogramm auszuführen.

Wenn Sie eine ungeführte, benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Option 2) durchführen möchten, lesen Sie das *Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.* 

Ausführliche Informationen zur Solaris-Installations-GUI und dem textbasierten Installationsprogramm finden Sie in "Systemvoraussetzungen und Empfehlungen" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

Das System konfiguriert die Geräte und Schnittstellen und sucht nach Konfigurationsdateien. Das Installationsprogramm startet. Setzen Sie die Installation mit Schritt 7 fort.

- Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um vor der Installation Systemverwaltungsaufgaben durchzuführen.
  - Aktualisieren von Treibern oder Installation eines Install Time Update (ITU): Datenträger einlegen, "5" eingeben, Eingabetaste betätigen.

Damit das Betriebssystem Solaris auf Ihrem System laufen kann, ist unter Umständen eine Aktualisierung von Treibern bzw. die Installation eines ITU erforderlich. Folgen Sie den Anweisungen für die Aktualisierung des Treibers bzw. ITUs, um die Aktualisierung vorzunehmen.

Ausführen von Systemverwaltungsaufgaben: "6" eingeben, Eingabetaste betätigen.

Wenn Sie vor der Installation Systemverwaltungsaufgaben durchführen wollen, müssen Sie ein einzelnes User Shell-Fenster öffnen. Informationen zu den Systemverwaltungsaufgaben, die vor der Installation ausgeführt werden können, finden Sie in System Administration Guide: Basic Administration.

Nachdem Sie die Systemverwaltungsaufgaben abgeschlossen haben, wird wieder die vorherige Liste mit Optionen angezeigt. Wählen Sie die gewünschte Option, um die Installation fortzusetzen.

- 7 Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.
  - Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Konfigurationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2.
  - Wenn Sie nicht alle Systeminformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die "Checkliste für die Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades, um eventuell verbleibende Konfigurationsfragen zu beantworten.

Hinweis – Wenn sich die Tastatur selbst identifiziert, wird das Tastaturlayout während der Installation automatisch konfiguriert. Wenn sich die Tastatur nicht selbst identifiziert, können Sie während der Installation in einer Liste der unterstützten Tastaturlayouts auswählen.

Weitere Informationen finden Sie unter "Das Schlüsselwort keyboard" auf Seite 26.

Hinweis – Während der Installation können Sie den standardmäßigen NFSv4-Domänennamen wählen. Alternativ können Sie einen benutzerdefinierten NFSv4-Domänennamen angeben. Weitere Informationen finden Sie unter "NFSv4-Domänenname kann während der Installation konfiguriert werden" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

Bei Verwendung der grafischen Benutzeroberfläche des Installationsprogramms erscheint nach dem Bestätigen der Systemkonfigurationsinformationen der Begrüßungsbildschirm von Solaris.

- 8 Beantworten Sie alle Fragen, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Installation abzuschließen.
  - Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Installationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2.
  - Wenn Sie nicht alle Installationsinformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die "Checkliste für die Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades, um eventuell verbleibende Installationsfragen zu beantworten.
- 9 Nachdem das System über das Netzwerk gebootet und installiert wurde, weisen Sie es an, künftig von der Festplatte zu booten.

Hinweis – Nachdem das System nach der Installation neu gebootet hat, führt das GRUB-Menü die installierten Betriebssysteme auf. Hierzu gehört auch das neu installierte Betriebssystem Solaris. Wählen Sie Betriebssystem aus, mit dem gebootet werden soll. Wenn Sie keine Auswahl vornehmen, wird die Standardauswahl verwendet.

#### Weitere Informationen:

#### Weitere Schritte

Wenn auf Ihrem Rechner mehrere Betriebssysteme installiert sind, müssen Sie dem GRUB-Bootloader mitteilen, mit welcher Priorität diese Betriebssysteme gebootet werden sollen, . Weitere Informationen finden Sie unter "Modifying the Solaris Boot Behavior by Editing the GRUB Menu" in *System Administration Guide: Basic Administration* .

#### Siehe auch

Informationen zum Abschließen einer interaktiven Installation mit der Solaris-Installations-GUI finden Sie unter "So führen Sie eine Installation bzw. ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm mit GRUB aus" in *Solaris 10 8/07 Installationshandbuch:* Grundinstallation



## Installieren über das Netzwerk (Beispiele)

In diesem Kapitel finden Sie Beispiele, in denen die Verwendung von DVDs oder CDs zur Installation des Betriebssystems Solaris über das Netzwerk veranschaulicht werden.

Für alle Beispiele in diesem Kapitel gelten die folgenden Voraussetzungen.

- Der Installationsserver
  - Ist ein Netzwerk-Installationsabbild.
  - Führt die aktuelle Solaris-Release aus.
  - Ist bereits Teil des Netzwerks und Naming Service am Standort.
- Sie haben alle zur Installation erforderlichen Informationen zusammengetragen oder vorkonfiguriert. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 5, "Zusammenstellen von Informationen vor einer Installation bzw. einem Upgrade (Planung)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades.

Wählen Sie ein Beispiel von einer der folgenden zusätzlichen Optionen aus.

- "Netzwerkinstallation über das gleiche Teilnetz (Beispiele)" auf Seite 148
  - Der Installationsclient befindet sich im gleichen Teilnetz wie der Installationsserver. Aus diesem Grund brauchen Sie keinen Installationsserver zu erstellen.
  - Die Netzwerkinstallation verwendet eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) in einer Desktop-Sitzung.
- Network Installation Over a Different Subnet (Examples TBD)
  - Der Installationsclient befindet sich in einem anderen Teilnetz als der Installationsserver. Aus diesem Grund müssen Sie einen Boot-Server erstellen.
  - Die Netzwerkinstallation verwendet ein textbasiertes Installationsprogramm in einer Desktop-Sitzung

## Netzwerkinstallation über das gleiche Teilnetz (Beispiele)

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Beispiele.

- Beispiel 7–1: SPARC: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs)
- Beispiel 7–2: SPARC: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs)
- Beispiel 7–3: x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs)
- Beispiel 7–4: x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs)

#### BEISPIEL 7-1 SPARC: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs)

In diesem Beispiel wird ein SPARC-Installationsserver mit SPARC DVDs erstellt.

Für dieses Beispiel gelten die folgenden Voraussetzungen:

- Der Installationsclient befindet sich im gleichen Teilnetz wie der Installationsserver.
- Die Netzwerkinstallation verwendet eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) in einer Desktop-Sitzung.
- Die allgemeinen Voraussetzungen für dieses Beispiel können Sie in Kapitel 7 nachlesen.

#### 1. Erstellen und Einrichten eines SPARC-Installationsservers

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsserver erstellen, indem Sie die Solaris-DVD in das Verzeichnis /export/home/dvdsparc des Installationsservers kopieren:

- a. Legen Sie die Solaris-DVD in das Laufwerk des SPARC-Systems ein.
- b. Verwenden Sie den folgenden Befehl zum Erstellen eines Verzeichnisses, in dem das DVD-Abbild gespeichert wird. Dieser Befehl wechselt zum Tools-Verzeichnis auf dem eingehängten Datenträger. Dann kopiert der Befehl das DVD-Abbild im Laufwerk auf die Festplatte des Installationsservers.

```
# mkdir -p /export/home/dvdsparc
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/dvdsparc
```

#### 2. Installieren des Systems mit einem Netzwerk-Installationsabbild

In diesem Beispiel verwenden Sie die interaktive grafische Benutzeroberfläche zur Installation von Solaris.

- a. Booten Sie das System über das Netzwerk.
- b. Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Installationsoberfläche durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

```
ok bootnet - install
```

Das System wird über das Netzwerk installiert.

#### BEISPIEL 7-1 SPARC: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs) (Fortsetzung)

c. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration. Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Konfigurationsinformationen ab.

Nachdem Sie die System-Konfigurationsinformationen bestätigt haben, wird der Solaris-Willkommenbildschirm angezeigt. Die Installation ist abgeschlossen.

Eine ausführlichere Erklärung der in diesem Beispiel verwendeten Netzwerk-Installationsverfahren finden Sie in Kapitel 5.

#### BEISPIEL 7-2 SPARC: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs)

In diesem Beispiel wird ein SPARC-Installationsserver mit SPARC-CDs erstellt.

Für dieses Beispiel gelten die folgenden Voraussetzungen:

- Der Installationsclient befindet sich im gleichen Teilnetz wie der Installationsserver.
- Die Netzwerkinstallation verwendet eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) in einer Desktop-Sitzung.
- Die allgemeinen Voraussetzungen für dieses Beispiel können Sie in Kapitel 7 nachlesen.

#### 1. Erstellen und Einrichten eines SPARC-Installationsservers

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsserver erstellen können, indem Sie die CDs in das Verzeichnis /export/home/cdsparc des Installationsservers kopieren.

- a. Legen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms 1-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.
- b. Verwenden Sie den folgenden Befehl zum Erstellen eines Verzeichnisses, in dem das CD-Abbild gespeichert wird. Der Befehl wechselt zum Tools-Verzeichnis auf dem eingehängten Datenträger und kopiert das Abbild vom Laufwerk auf die Festplatte des Installationsservers.

```
# mkdir -p /export/home/cdsparc
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/cdsparc
# cd /
```

#### 2. Fügen Sie die über das Netzwerk zu installierenden Systeme hinzu.

- a. Legen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms 2-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.
- b. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl: Der Befehl wechselt zum Tools-Verzeichnis auf der eingehängten CD. Der Befehl kopiert den Inhalt der CD im CD-ROM-Laufwerk auf die Festplatte des Installationsservers. Dann wechselt der Befehl zum Root-Verzeichnis (/).

#### BEISPIEL 7-2 SPARC: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs) (Fortsetzung)

- # cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris\_10/Tools
  # ./add\_to\_install\_server /export/home/cdsparc
  # cd /
- c. Wiederholen Sie diese Befehle für jede Solaris Software-CD, die Sie installieren möchten.
- d. Legen Sie die Solaris Languages for SPARC Platforms-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.
  - # cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris\_10/Tools
    # ./add\_to\_install\_server /export/home/cdsparc

#### 3. Installieren des Systems mit einem Netzwerk-Installationsabbild

- a. Booten Sie das System über das Netzwerk.
- b. Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Installationsoberfläche durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

ok boot net

Das System wird über das Netzwerk installiert.

c. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.

Nachdem Sie die System-Konfigurationsinformationen bestätigt haben, wird der Solaris-Willkommenbildschirm angezeigt. Die Installation ist abgeschlossen.

Eine ausführlichere Erklärung der in diesem Beispiel verwendeten Netzwerk-Installationsverfahren finden Sie in Kapitel 6.

#### BEISPIEL 7-3 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs)

In diesem Beispiel wird ein x86-Installationsserver mit x86-DVDs erstellt.

Für dieses Beispiel gelten die folgenden Voraussetzungen:

- Der Installationsclient befindet sich im gleichen Teilnetz wie der Installationsserver.
- Die Netzwerkinstallation verwendet eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) in einer Desktop-Sitzung.
- Die allgemeinen Voraussetzungen für dieses Beispiel können Sie in Kapitel 7 nachlesen.

#### 1. Erstellen und Einrichten eines x86-Installationsservers

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen x86-Installationsserver erstellen, indem Sie die Solaris Operating System for x86 Platforms DVD in das Verzeichnis /export/home/dvdx86 des Installationsservers kopieren:

a. Legen Sie die Solaris-DVD in das Laufwerk des Systems ein.

#### BEISPIEL 7-3 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs) (Fortsetzung)

b. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl: Der Befehl erstellt ein Verzeichnis, in dem das Boot-Abbild gespeichert wird. Dann wechselt der Befehl zum Tools-Verzeichnis auf dem eingehängten Datenträger. Als Nächstes wird mit dem Befehl setup\_install\_server der Inhalt des Datenträgers auf die Festplatte des Installationsservers kopiert:

```
# mkdir -p /export/home/dvdx86
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/dvdx86
```

c. Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei /etc/dfs/dfstab ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" /export/home/dvdx86
```

d. Überprüfen Sie, ob der nfsd-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den nfsd-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
# cd /
```

**Hinweis** – Wenn auf dem Installationsserver Solaris 9 BS oder eine kompatible Version läuft, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
# ps -ef | grep nfsd
```

Bei dieser älteren Versionen setzen Sie, wenn der nfsd-Dämon ausgeführt wird, mit dem nächsten Schritt fort. Wenn der nfsd-Dämon nicht ausgeführt wird, starten Sie ihn.

```
# /etc/init.d/nfs.server start
```

#### BEISPIEL 7-3 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs) (Fortsetzung)

- 2. Fügen Sie die über das Netzwerk zu installierenden Systeme hinzu. Das Dateisystem /export/home/dvdx86/ enthält den Befehl add\_install\_client . Der Installationsclient heißt basil und ist ein x86-System.
  - a. Fügt den Client zur /etc/ethers-Datei des Installationsservers hinzu.

Suchen Sie die ethers-Adresse auf dem Client. Die /etc/ethers-Map wird der lokalen Datei entnommen.

## # ifconfig -a grep ether ether 8:0:20:b3:39:1d

Öffnen Sie die /etc/ethers-Datei in einem Editor auf dem Installationsserver. Fügen Sie die Adresse der Liste hinzu.

b. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl: Der Befehl wechselt zum Tools-Verzeichnis im Solaris-DVD-Abbild. Darüber hinaus richtet dieser Befehl das Clientsystem so ein, dass es über das Netzwerk installiert werden kann.

Installationsserver# cd /export/home/dvdx86/Solaris\_10/Tools
Installationsserver# ./add\_install\_client basil i86pc

#### 3. Installieren des Systems mit einem Netzwerk-Installationsabbild

Die Solaris-Installationsprogramme für x86-basierte Systeme verwenden den GRUB-Bootloader. In diesem Beispiel wird ein x86-basierte System mit dem GRUB-Bootloader über das Netzwerk installiert.

- a. Im System-BIOS geben Sie an, dass das System über das Netzwerk booten soll.
   Nachdem Sie das BIOS verlassen haben, wird das System über das Netzwerk installiert.
   Das GRUB-Menü wird angezeigt.
- b. Zur Installation des Betriebssystems Solaris über das Netzwerk wählen Sie aus dem Menü den entsprechenden Solaris-Eintrag aus. Drücken Sie dann die Eingabetaste.
   Der Installations-Auswahlbildschirm wird angezeigt.
- c. Für eine Installation mit der grafischen interaktiven Solaris-Installationsoberfläche geben Sie 1 ein, und drücken dann die Eingabetaste.
  - Das Installationsprogramm startet.
- d. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.

Nachdem Sie die System-Konfigurationsinformationen bestätigt haben, wird der Solaris-Willkommenbildschirm angezeigt.

Nachdem das System über das Netzwerk gebootet und installiert wurde, weisen Sie es an, künftig von der Festplatte zu booten.

#### BEISPIEL 7-3 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs) (Fortsetzung)

Hinweis – Nachdem das System nach der Installation neu gebootet hat, führt das GRUB-Menü die installierten Betriebssysteme auf. Hierzu gehört auch das neu installierte Betriebssystem Solaris. Wählen Sie Betriebssystem aus, mit dem gebootet werden soll. Wenn Sie keine Auswahl vornehmen, wird die Standardauswahl verwendet.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Referenzen.

Verfahren	Referenz
Ausführlichere Beschreibung der in diesem Beispiel verwendeten Netzwerk-Installationsverfahren	Kapitel 5
Informationen zur Installation mit der grafischen interaktiven Solaris-Installationsoberfläche	"So führen Sie eine Installation bzw. ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm mit GRUB aus" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Grundinstallation
Allgemeine Informationen zum GRUB-Bootloader	Kapitel 6, "GRUB-basiertes Booten für die Solaris-Installation" in <i>Solaris 10 8/07</i> Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades

#### BEISPIEL 7-4 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs)

In diesem Beispiel wird ein x86-Installationsserver mit x86-CDs erstellt.

Für dieses Beispiel gelten die folgenden Voraussetzungen:

- Der Installationsclient befindet sich im gleichen Teilnetz wie der Installationsserver.
- Die Netzwerkinstallation verwendet eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) in einer Desktop-Sitzung.
- Die allgemeinen Voraussetzungen für dieses Beispiel können Sie in Kapitel 7 nachlesen.

#### BEISPIEL 7-4 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs) (Fortsetzung)

- 1. **Erstellen und Einrichten eines x86-Installationsservers** Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsserver erstellen, indem Sie die folgenden CDs in das Verzeichnis /export/home/cdx86 des Installationsservers kopieren.
  - a. Legen Sie die Solaris Software 1-CD in das Laufwerk des Systems ein.
  - b. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl: Der Befehl erstellt ein Verzeichnis für das CD-Abbild und wechselt zum Tools-Verzeichnis auf dem eingehängten Datenträger. Dann kopiert dieser Befehl das Abbild auf dem Laufwerk auf die Festplatte des Installationsservers

```
# mkdir -p /export/home/dvdx86
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./setup install_server /export/home/cdx86
```

- c. Legen Sie die Solaris Software 2-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.
- d. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl: Der Befehl wechselt zum Tools-Verzeichnis auf der eingehängten CD. Dann kopiert der Befehl den Inhalt der CD im CD-ROM-Laufwerk auf die Festplatte des Installationsservers und verwechselt zum Root-Verzeichnis (/).

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdx86
# cd /
```

- e. Wiederholen Sie diese Befehle für jede Solaris Software-CD, die Sie installieren möchten.
- f. Legen Sie die Solaris Languages-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.
- g. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl: Der Befehl wechselt zum Tools-Verzeichnis auf der eingehängten CD. Dann kopiert der Befehl den Inhalt der CD im CD-ROM-Laufwerk auf die Festplatte des Installationsservers.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdx86
```

2. Fügen Sie die über das Netzwerk zu installierenden Systeme hinzu.

In diesem Beispiel heißt der Installationsclient basil und ist ein x86-System. Das Dateisystem /export/home/cdx86/Solaris\_10/Tools enthält den Befehl add install client.

 a. Fügt den Client zur /etc/ethers-Datei des Installationsservers hinzu. Suchen Sie die ethers-Adresse auf dem Client. Die /etc/ethers-Map wird der lokalen Datei entnommen.

```
# ifconfig -a grep ether
ether 8:0:20:b3:39:1d
```

#### BEISPIEL 7-4 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs) (Fortsetzung)

- Öffnen Sie die /etc/ethers-Datei in einem Editor auf dem Installationsserver. Fügen Sie die Adresse der Liste hinzu.
- c. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl: Der Befehl wechselt zum Tools-Verzeichnis im aktuelle Solaris-Release CD-Abbild auf dem Installationsserver. Dann fügt der Befehl das zu installierende Clientsystem über das Netzwerk hinzu.

Installationsserver# cd /export/home/cdx86/Solaris\_10/Tools
Installationsserver# ./add install client basil i86pc

#### 3. Installieren des Systems mit einem Netzwerk-Installationsabbild

Hier wird beschrieben, wie Sie ein x86-basiertes System mithilfe des GRUB-Bootloaders über das Netzwerk installieren können.

- a. Im System-BIOS geben Sie an, dass das System über das Netzwerk booten soll.
   Nachdem Sie das BIOS verlassen haben, wird das System über das Netzwerk installiert.
   Das GRUB-Menü wird angezeigt.
- b. Zur Installation des Betriebssystems Solaris über das Netzwerk wählen Sie aus dem Menü den entsprechenden Solaris-Eintrag aus. Drücken Sie dann die Eingabetaste.
   Der Installations-Auswahlbildschirm wird angezeigt.
- c. Für eine Installation mit der grafischen interaktiven Solaris-Installationsoberfläche geben Sie 1 ein, und drücken dann die Eingabetaste.
  - Das Installationsprogramm startet.
- d. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.
  - Nachdem Sie die System-Konfigurationsinformationen bestätigt haben, wird der Solaris-Willkommenbildschirm angezeigt.
- e. Nachdem das System über das Netzwerk gebootet und installiert wurde, weisen Sie es an, künftig von der Festplatte zu booten.

Hinweis – Nachdem das System nach der Installation neu gebootet hat, führt das GRUB-Menü die installierten Betriebssysteme auf. Hierzu gehört auch das neu installierte Betriebssystem Solaris. Wählen Sie Betriebssystem aus, mit dem gebootet werden soll. Wenn Sie keine Auswahl vornehmen, wird die Standardauswahl verwendet.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Referenzen.

BEISPIEL 7-4 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs) (Fortsetzung)

Verfahren	Referenz
Ausführlichere Beschreibung der in diesem Beispiel verwendeten Netzwerk-Installationsverfahren	Kapitel 6
Informationen zur Installation mit der grafischen interaktiven Solaris-Installationsoberfläche	"So führen Sie eine Installation bzw. ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm mit GRUB aus" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Grundinstallation
Allgemeine Informationen zum GRUB-Bootloader	Kapitel 6, "GRUB-basiertes Booten für die Solaris-Installation" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades



## Installation über das Netzwerk (Befehlsreferenz)

In diesem Kapitel sind die Befehle aufgelistet, die Sie zum Einrichten der Installation über das Netzwerk verwenden. Dieses Kapitel enthält die folgenden Themen:

- "Befehle für die Installation über das Netzwerk" auf Seite 157
- "x86: GRUB-Menübefehle für die Installation" auf Seite 158

### Befehle für die Installation über das Netzwerk

In diesem Kapitel sind die Befehle aufgelistet, die Sie zum Installieren der Solaris-Software über das Netzwerk verwenden. Zudem ist angegeben, für welche Plattform die einzelnen Befehle relevant sind.

Befehl	Plattform	Beschreibung
add_install_client	Alle	Ein Befehl, mit dem ein Installations- oder Boot-Server aus dem Netzwerk Informationen für eine Installation über das Netzwerk erhält. In der Manpage add_install_client(1M) finden Sie weitere Informationen.
setup_install_server	Alle	Ein Skript, das die aktuelle Solaris-Release-DVD oder -CDs auf die lokale Festplatte eines Installationsservers bzw. die Boot-Software auf einen Boot-Server kopiert. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage setup_install_server(1M).
<pre>(nur CDs) add_to_install_server</pre>	Alle	Ein Skript, das zusätzliche Packages innerhalb einer Produktverzeichnisstruktur auf den CDs auf die lokale Festplatte eines vorhandenen Installationsservers kopiert. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage add_to_install_server(1M).

Befehl	Plattform	Beschreibung
mount	Alle	Ein Befehl, mit dem Sie die Dateisysteme einhängen und eingehängte Dateisysteme anzeigen können, einschließlich der Dateisysteme auf der Solaris-DVD bzw. der Solaris Software- und Solaris Languages-CD. Weitere Informationen finden Sie in der Manpage mount(1M).
showmount -e	Alle	Ein Befehl, der alle freigegebenen Dateisysteme anzeigt, die sich auf einem entfernten System befinden. Weitere Informationen finden Sie in der Manpage showmount $(1M)$ .
uname -i	Alle	Ein Befehl zum Ermitteln des Plattformnamens des Systems, also zum Beispiel SUNW, Ultra-5_10 oder i86pc. Den Plattformnamen des Systems benötigen Sie möglicherweise beim Installieren der Solaris-Software. Weitere Informationen finden Sie in der Manpage uname(1).
patchadd -C Netzwerkinstallationsabbild	Alle	Ein Befehl zum Hinzufügen von Patches zu den Dateien, die sich in der Miniroot (Solaris_10/Tools/Boot) in einem Netzwerkinstallationsabbild einer DVD oder CD befinden, das Sie mit setup_install_server erstellt haben. So können Sie Patches auf Solaris-Installationsbefehle und andere für die Miniroot spezifische Befehle anwenden. Netzwerk-Installationsabbild ist der absolute Pfadname des Abbildes für die Installation über das Netzwerk. Weitere Informationen finden Sie in der Manpage patchadd(1M).
		Achtung – Verwenden Sie den Befehl patchadd - C nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.
reset	SPARC	Ein OpenBoot-PROM-Befehl zum Zurücksetzen und Neustarten des Systems. Wenn beim Booten eine Reihe von Fehlermeldungen zu I/O-Interrupts ausgegeben werden, drücken Sie die Tasten Stop und A gleichzeitig und geben Sie dann an der Eingabeaufforderung ok oder der PROM-Eingabeaufforderung > reset ein.
banner	SPARC	Ein OpenBoot-PROM-Befehl zum Anzeigen von Systeminformationen wie der Modellbezeichnung, der Ethernet-Adresse und des installierten Hauptspeichers. Diesen Befehl können Sie nur an der Eingabeaufforderung ok oder der PROM-Eingabeaufforderung > absetzen.

## x86: GRUB-Menübefehle für die Installation

Durch Bearbeiten der entsprechenden Befehle im GRUB-Menü können Sie das Booten und die Installation Ihres Systems anpassen. In diesem Abschnitt werden einige Befehle und Argumente beschrieben, die Sie in die Befehle des GRUB-Menüs einfügen können.

Im GRUB-Menü rufen Sie die GRUB-Befehlszeile auf, indem Sie an der Eingabeaufforderung beingeben. Eine der folgenden Ausgabe ähnliche Befehlszeile wird angezeigt.

kernel /Solaris\_10\_x86/multiboot kernel/unix
-B install\_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot
module /platform/i86pc/boot archive

Sie können diese Befehlszeile zur benutzerspezifischen Anpassung des Boot- bzw. Installationsvorgangs bearbeiten. In der folgenden Liste sind einige gebräuchliche Befehle aufgeführt, die Sie verwenden können. Eine vollständige Liste der Boot-Argumente, die Sie mit der Option -B verwenden können, finden Sie auf der Manpage eeprom(1M).

Hinweis – Um mehrere Argumente mit der Option - B hinzuzufügen, trennen Sie die Argumente mit einem Komma.

TABELLE 8-1 x86: GRUB-Menübefehle und Optionen

Befehl/Option	Beschreibung und Beispiele
install	Fügen Sie diese Option vor der Option -B ein, um eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation auszuführen.
	kernel /Solaris_10_x86/multiboot install
	<pre>-B install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot</pre>
	<pre>module /platform/i86pc/boot_archive</pre>

TABELLE 8–1 x86: GRUB-Menübefehle und Optionen (Fortsetzung)

Befehl/Option

Beschreibung und Beispiele

URL ask

Gibt die Adresse der benutzerdefinierten JumpStart-Dateien an oder fordert zu deren Eingabe auf. Diese Optionen müssen mit der Option install eingefügt werden.

- URL der Pfad zu den Dateien. Sie können einen URL für Dateien an folgenden Speicherorten angeben:
  - Lokale Festplatte

file://Jumpstart-Verzeichnispfad/komprimierte\_Konfig\_datei Beispiel:

kernel /Solaris\_10\_x86/multiboot install
file://jumpstart/config.tar
-B install\_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot
module /platform/i86pc/boot archive

NFS-Server

nfs://Servername:IP-Adresse/Jumpstart-Verzeichnispfad/komprimierte\_Konfig\_datei Beispiel:

kernel /Solaris\_10\_x86/multiboot install
myserver:192.168.2.1/jumpstart/config.tar
-B install\_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot
module /platform/i86pc/boot archive

HTTP-Server

http://Servername:IP-Adresse/Jumpstart\_verz\_pfad/komprimierte\_Konfig\_datei&Proxy-Infos

 Wenn Sie eine sysidcfg-Datei in die komprimierte Konfigurationsdatei aufgenommen haben, müssen Sie wie im folgenden Beispiel die IP-Adresse des Servers angeben, auf dem sich die Datei befindet:

kernel /Solaris\_10\_x86/multiboot install
http://192.168.2.1/jumpstart/config.tar
-B install\_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot
module /platform/i86pc/boot archive

Wenn Sie die komprimierte Konfigurationsdatei auf einem HTTP-Server hinter einer Firewall gespeichert haben, müssen Sie während des Boot-Vorgangs einen Proxy-Server angeben. Sie brauchen keine IP-Adresse für den Server anzugeben, auf dem sich die Datei befindet. Sie müssen jedoch wie im folgenden Beispiel eine IP-Adresse für den Proxy-Server angeben:

kernel /Solaris\_10\_x86/multiboot install
http://www.shadow.com/jumpstart/config.tar&proxy=131.141.6.151
-B install\_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot
module /platform/i86pc/boot archive

#### TABELLE 8-1 x86: GRUB-Menübefehle und Optionen

#### Befehl/Option

#### Beschreibung und Beispiele

(Fortsetzung)

#### URL ask (Fortsetzung)

ask - Bei Verwendung dieser Option mit der Option install gibt diese Option an, dass Sie das Installationsprogramm nach dem Booten und Herstellen der Verbindung zum Netzwerk nach dem Ort der komprimierten Konfigurationsdatei fragen soll. Bei Verwendung dieser Option können Sie keine vollständig automatische JumpStart-Installation durchführen. Wenn Sie durch Drücken der Eingabetaste die Eingabeaufforderung umgehen, konfiguriert das Solaris-Installationsprogramm die Netzwerkparameter interaktiv. Danach fordert Sie das Installationsprogramm zur Eingabe des Speicherorts der komprimierten Konfigurationsdatei auf.

Im folgenden Beispiel wird eine benutzerspezifische JumpStart-Installation durchgeführt. Danach bootet das System von einem Netzwerkinstallationsabbild. Sie werden nach dem Herstellen der Verbindung des Systems zum Netzwerk aufgefordert, den Ort der Konfigurationsdatei anzugeben.

kernel /Solaris\_10\_x86/multiboot install ask
-B install\_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot
module /platform/i86pc/boot archive

#### dhcp

Fügen Sie diese Option vor der Option -B ein, um die Installationsprogramme anzuweisen, Netzwerkinstallationsinformationen, die zum Booten des Systems benötigt werden, von einem DHCP-Server abzurufen. Wenn Sie dhcp weglassen und somit angeben, dass kein DHCP-Server verwendet werden soll, verwendet das System die Datei /etc/bootparams oder die Datenbank bootparams des Naming Service. Sie würden zum Beispiel nicht dhcp angeben, wenn Sie eine statische IP-Adresse beibehalten wollen

kernel /Solaris\_10\_x86/multiboot dhcp
-B install\_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot
module /platform/i86pc/boot\_archive

Fügen Sie diese Option vor der Option -B ein, wenn in einer Desktop-Sitzung eine textbasierte Installation durchgeführt werden soll.

kernel /Solaris\_10\_x86/multiboot - text
-B install\_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot
module /platform/i86pc/boot\_archive

Fügen Sie diese Option vor der Option -B ein, wenn in einer Konsolensitzung eine textbasierte Installation durchgeführt werden soll.

kernel /Solaris\_10\_x86/multiboot - nowin
-B install\_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot
module /platform/i86pc/boot archive

#### - text

#### - nowin

Befehl/Option	Beschreibung und Beispiele
console=serielle-Konsole	Verwenden Sie dieses Argument mit der Option -B um das System anzuweisen, eine serielle Konsole wie z. B. ttya (COM1) oder ttyb (COM2) zu verwenden.
	<pre>kernel /Solaris_10_x86/multiboot -B console=ttya install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre>
ata-dma-enabled=[0 1]	Verwenden Sie dieses Argument mit der Option -B um während der Installation Geräte mit Advanced Technology Attachment- (ATA) bzw. Integrated Drive Electronics (IDE)-Funktionalität sowie direktem Speicherzugriff (Direct Memory Access, DMA) zu aktivieren bzw. deaktivieren.
	<pre>kernel /Solaris_10_x86/multiboot -B ata-dma-enabled=0 install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre>
acpi-enum=[0 1]	Verwenden Sie dieses Argument mit der Option -B, um Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) Power Management zu aktivieren bzw. deaktivieren.
	<pre>kernel /Solaris_10_x86/multiboot -B acpi-enum=0 install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre>
atapi-cd-dma-enabled=[0 1]	Verwenden Sie dieses Argument mit der Option -B, um während der Installation für CD- bzw. DVD-Laufwerke direkten Speicherzugriff (DMA) zu aktivieren.
	<pre>kernel /Solaris_10_x86/multiboot -B atapi-cd-dma-enabled=0 install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre>
	${f Hinweis}$ – Der DMA-Name $atapi$ ist der aktuelle Variablenname für DMA. Änderungen an der Variable vorbehalten.

# Installation über ein WAN

Dieser Teil beschreibt, wie Sie ein System mithilfe der WAN-Boot-Installation über ein WAN (Wide Area Network) installieren.



## WAN-Boot (Übersicht)

Dieses Kapitel bietet eine Übersicht über das WAN-Boot-Installationsverfahren. Er umfasst die folgenden Themen:

- "Was ist WAN-Boot?" auf Seite 165
- "Wann ist WAN-Boot sinnvoll?" auf Seite 167
- "Wie funktioniert WAN-Boot (Übersicht)" auf Seite 167
- "Von WAN-Boot unterstützte Sicherheitskonfigurationen (Übersicht)" auf Seite 171

### Was ist WAN-Boot?

Das WAN-Boot-Installationsverfahren ermöglicht es, Software unter Verwendung von HTTP über ein WAN (Wide Area Network) zu booten und zu installieren. Mit WAN-Boot können Sie Solaris über große, öffentliche Netzwerke, deren Infrastruktur möglicherweise nicht vertrauenswürdig ist, auf SPARC-Systemen installieren. Zur Geheimhaltung der Daten und zum Schutz der Integrität des Installationsabbildes können Sie bei der WAN-Boot-Installation Sicherheitsfunktionen aktivieren.

Mit der WAN-Boot-Installationsmethode können Sie ein verschlüsseltes Solaris Flash-Archiv über ein öffentliches Netzwerk an einen entfernten SPARC-Client übertragen. Die WAN-Boot-Programme installieren das Clientsystem dann, indem sie eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation durchführen. Die Integrität der Installation lässt sich mit privaten Schlüsseln zur Authentifizierung und Verschlüsselung der Daten schützen. Sie können die Installationsdaten und -dateien auch über eine sichere HTTP-Verbindung senden. Hierfür müssen Sie auf Ihren Systemen die Verwendung von digitalen Zertifikaten konfigurieren.

Bei einer WAN-Boot-Installation laden Sie die folgenden Informationen über eine HTTP- oder sichere HTTP-Verbindung von einem Webserver herunter und installieren ein SPARC-System.

 wanboot-Programm – Das wanboot-Programm ist das sekundäre Boot-Programm, das die WAN-Boot-Miniroot, die Client-Konfigurationsdateien und die Installationsdateien lädt. Das wanboot-Programm führt ähnliche Vorgänge wie die Boot-Unterprogramme ufsboot oder inetboot durch.

- WAN-Boot-Dateisystem WAN-Boot stützt sich bei der Konfiguration des Clients und zum Abrufen der auf dem Clientsystem zu installierenden Daten auf verschiedene Dateien. Diese Dateien befinden sich im Verzeichnis /etc/netboot des Webservers. Das Programm wanboot-cgi überträgt diese Dateien in Form eines Dateisystems, dem WAN-Boot-Dateisystem, an den Client.
- WAN-Boot-Miniroot Die WAN-Boot-Miniroot ist eine auf die WAN-Boot-Installation ausgerichtete Variante der Solaris-Miniroot. Wie die Solaris-Miniroot enthält die WAN-Boot-Miniroot einen Kernel und gerade so viel Software, wie zur Installation von Solaris erforderlich ist. Die WAN-Boot-Miniroot enthält einen Teilsatz der Software in der Solaris-Miniroot.
- Benutzerdefinierte JumpStart-Konfigurationsdateien Für die Installation des Systems überträgt WAN-Boot die Dateien sysidcfg, rules.ok sowie Profildateien an den Client. WAN-Boot führt dann auf Grundlage dieser Dateien eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation auf dem Clientsystem durch.
- Solaris Flash-Archiv Ein Solaris Flash-Archiv ist eine Sammlung von Dateien, die von einem Master-System kopiert wurden. Mit einem solchen Archiv können Sie Clientsysteme installieren. WAN-Boot installiert mithilfe des benutzerdefinierten JumpStart-Verfahrens ein Solaris Flash-Archiv auf dem Clientsystem. Nach der Installation eines Archivs auf einem Clientsystem verfügt dieses System über genau dieselbe Konfiguration wie das Master-System.

**Hinweis** – Der Befehl flarcreate übt keinerlei Größenbeschränkungen mehr auf einzelne Dateien aus. Sie können ein Solaris Flash-Archiv erstellen, dass einzelne Dateien enthalten kann, die größer als 4 GB sind.

Weitere Informationden finden Sie unter "Erstellen eines Archivs, das große Dateien enthält" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erstellung und Installation).

Dann installieren Sie das Archiv mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Verfahren auf dem Client.

Die oben aufgeführten Daten können Sie bei der Übertragung durch Schlüssel und digitale Zertifikate schützen.

In "Wie funktioniert WAN-Boot (Übersicht) " auf Seite 167 ist die Abfolge der bei einer WAN-Boot-Installation stattfindenden Ereignisse ausführlicher dargestellt.

### Wann ist WAN-Boot sinnvoll?

Das WAN-Boot-Installationsverfahren ermöglicht es, an entfernten Standorten SPARC-Systeme zu installieren. Es bietet sich an, WAN-Boot für die Installation von entfernten Servern oder Clients einzusetzen, die nur über ein öffentliches Netzwerk zugänglich sind.

Für eine Installation von Systemen in Ihrem LAN (Local Area Network) erfordert das WAN-Boot-Installationsverfahren mehr Konfigurations- und Administrationsaufwand als nötig. Informationen, wie Sie Systeme über ein LAN installieren, finden Sie in Kapitel 4.

## Wie funktioniert WAN-Boot (Übersicht)

Bei der Installation eines entfernten SPARC-Clients mit WAN-Boot kommt eine Kombination von Servern, Konfigurationsdateien, CGI-Programmen (Common Gateway Interface) und Installationsdateien zum Einsatz. Dieser Abschnitt zeigt die allgemeine Abfolge der bei einer WAN-Boot-Installation stattfindenden Ereignisse.

## **Ereignisabfolge bei einer WAN-Boot-Installation**

Abbildung 9–1 zeigt die grundlegende Reihenfolge der Ereignisse bei einer WAN-Boot-Installation. In dieser Abbildung ruft ein SPARC-Client über ein WAN Konfigurationsdaten und Installationsdateien von einem Webserver und einem Installationsserver ab.

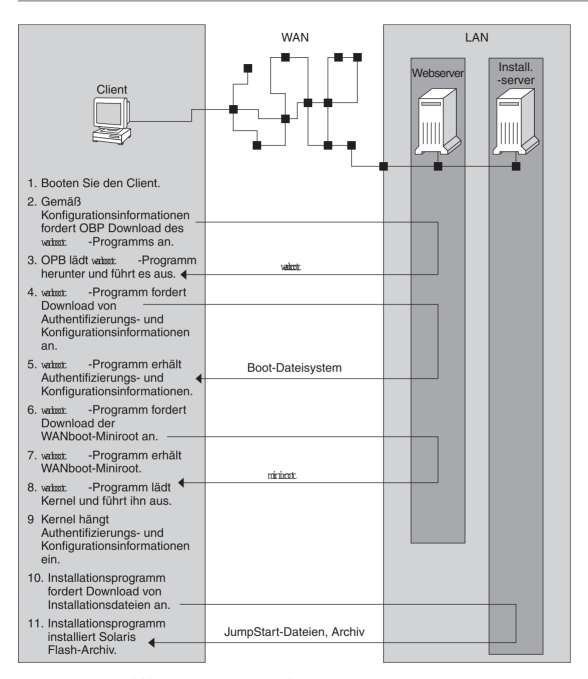


ABBILDUNG 9-1 Ereignisabfolge in einer WAN-Boot-Installation

1. Sie booten den Client auf eine der folgenden Arten:

- Booten aus dem Netzwerk durch Setzen von Netzwerkschnittstellen-Variablen im Open Boot PROM (OBP).
- Booten aus dem Netzwerk mit der DHCP-Option.
- Booten von einer lokalen CD-ROM.
- 2. Das Client-OBP erhält Konfigurationsinformationen aus einer dieser Quellen:
  - Von Boot-Argumentwerten, die vom Benutzer in die Befehlszeile eingegeben werden.
  - Vom DHCP-Server, sofern im Netzwerk DHCP verwendet wird.
- 3. Das Client-OBP fordert das sekundäre Boot-Programm wanboot an.

Das Client-OBP lädt das wanboot-Programm von einer der folgenden Quellen herunter:

- Von einem speziellen Webserver, dem WAN-Boot-Server, unter Verwendung von HTTP.
- Von einer lokalen CD-ROM (nicht abgebildet).
- 4. Das wanboot-Programm fordert die Client-Konfigurationsinformationen vom WAN-Boot-Server an.
- 5. Das wanboot-Programm lädt Konfigurationsdateien, die vom Programm wanboot-cgi übertragen werden, vom WAN-Boot-Server herunter. Die Konfigurationsdateien werden als WAN-Boot-Dateisystem an den Client übertragen.
- 6. Das wanboot-Programm fordert die WAN-Boot-Miniroot vom WAN-Boot-Server an.
- Das wanboot-Programm l\u00e4dt die WAN-Boot-Miniroot per HTTP oder sicheres HTTP vom WAN-Boot-Server herunter.
- 8. Das wanboot-Programm lädt den UNIX-Kernel aus der WAN-Boot-Miniroot und führt ihn
- 9. Der UNIX-Kernel sucht das WAN-Boot-Dateisystem und hängt es zur Verwendung durch das Solaris-Installationsprogramm ein.
- 10. Das Installationsprogramm fordert ein Solaris Flash-Archiv und JumpStart-Dateien von einem Installationsserver an.
  - Das Installationsprogramm lädt das Archiv und die JumpStart-Dateien über eine HTTP-oder HTTPS-Verbindung herunter.
- 11. Das Installationsprogramm installiert mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Verfahren das Solaris Flash-Archiv auf dem Client.

## Schutz der Daten während einer WAN-Boot-Installation

Das WAN-Boot-Installationsverfahren erlaubt den Einsatz von Hashing-Schlüsseln und digitalen Zertifikaten zum Schutz der Systemdaten während der Installation. In diesem Abschnitt werden die vom WAN-Boot-Installationsverfahren unterstützten Datenschutzmethoden kurz dargestellt.

### Überprüfen der Datenintegrität mit einem Hashing-Schlüssel

Zum Schutz der Daten, die von einem WAN-Boot-Server an den Client übertragen werden, können Sie einen sog. HMAC-Schlüssel (Hashed Message Authentication Code) erstellen. Diesen Hashing-Schlüssel installieren Sie sowohl auf dem WAN-Boot-Server als auch auf dem Client. Der WAN-Boot-Server signiert mit diesem Schlüssel die an den Client zu übertragenden Daten. Der Client verwendet den Schlüssel dann zum Überprüfen der Integrität der vom WAN-Boot-Server übertragenen Daten. Nach der Installation eines Hashing-Schlüssels auf einem Client steht dieser Schlüssel dem Client für künftige WAN-Boot-Installationen zur Verfügung.

Anweisungen zur Verwendung eines Hashing-Schlüssels finden Sie in "(Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel" auf Seite 209.

#### Verschlüsseln von Daten mit Chiffrierschlüsseln

Mit WAN-Boot-Installationsverfahren können Sie Daten verschlüsseln, die vom WAN-Boot-Server an den Client gesendet werden. Mit den WAN-Boot-Dienstprogrammen können Sie eine 3DES(Triple Data Encryption Standard)- oder AES(Advanced Encryption Standard)-Verschlüsselung, den Chiffrierschlüssel, generieren. Diesen Schlüssel stellen Sie dann sowohl dem WAN-Boot-Server als auch dem Client zur Verfügung. Mit diesem Chiffrierschlüssel verschlüsselt WAN-Boot die vom WAN-Boot-Server an den Client übertragenen Daten. Der Client verwendet diesen Schlüssel dann zum Entschlüsseln der Konfigurations- und Sicherheitsdateien, die während der Installation übertragen werden.

Nach der Installation eines Chiffrierschlüssels auf einem Client steht dieser Schlüssel dem Client für künftige WAN-Boot-Installationen zur Verfügung.

Der Einsatz einer Verschlüsselung ist jedoch nicht an allen Standorten zulässig. Um festzustellen, ob die Verschlüsselung an Ihrem Standort möglich ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Sicherheitsadministrator. Ist die Verschlüsselung an Ihrem Standort zulässig, fragen Sie Ihren Sicherheitsadministrator, ob Sie mit einer 3DES- oder AES-Verschlüsselung arbeiten sollen.

Anweisungen zur Verwendung eines Chiffrierschlüssels finden Sie in "(Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel" auf Seite 209.

#### Schutz von Daten durch HTTPS

WAN-Boot unterstützt den Einsatz von HTTPS (HTTP over Secure Sockets Layer) für die Übertragung von Daten zwischen WAN-Boot-Server und Client. Mit HTTPS können Sie bewirken, dass sich entweder nur der Server oder sowohl der Server als auch der Client während der Installation ausweisen müssen. HTTPS verschlüsselt außerdem die Daten, die bei der Installation vom Server an den Client übertragen werden.

Bei HTTPS kommen digitale Zertifikate zur Authentifizierung von Systemen zum Einsatz, die über das Netzwerk Daten austauschen. Ein digitales Zertifikat ist eine Datei, die ein Server- oder ein Clientsystem als vertrauenswürdigen Teilnehmer der Online-Kommunikation ausweist. Digitale Zertifikate können von externen Zertifizierungsstellen (CAs) angefordert oder durch Erzeugen einer eigenen Zertifizierungsstelle selbst generiert werden.

Damit der Client den Server als vertrauenswürdig akzeptiert und Daten von ihm annimmt, müssen Sie ein digitales Zertifikat auf dem Server installieren. Dann weisen Sie den Client an, dieses Zertifikat zu akzeptieren. Sie können auch festlegen, dass sich der Client gegenüber dem Server ausweist. Dafür stellen Sie dem Client ein digitales Zertifikat zur Verfügung. Anschließend weisen Sie den Server an, den Signierer des Zertifikats zu akzeptieren, wenn der Client das Zertifikat bei der Installation vorlegt.

Wenn Sie digitale Zertifikate bei der Installation einsetzen möchten, müssen Sie den Webserver für die Verwendung von HTTPS konfigurieren. Informationen über die Arbeit mit HTTPS entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Webservers.

Die Voraussetzungen für die Verwendung von digitalen Zertifikaten bei der WAN-Boot-Installation finden Sie in "Voraussetzungen für digitale Zertifikate" auf Seite 182. Anweisungen zur Verwendung von digitalen Zertifikaten bei der WAN-Boot-Installation finden Sie in "(Optional) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung" auf Seite 206.

## Von WAN-Boot unterstützte Sicherheitskonfigurationen (Übersicht)

WAN-Boot unterstützt verschiedene Sicherheitsstufen. Sie können die von WAN-Boot unterstützten Sicherheitsleistungsmerkmale im Hinblick auf die Anforderungen in Ihrem Netzwerk kombinieren. Eine Konfiguration mit einer höheren Sicherheit erfordert zwar mehr Administrationsaufwand, bedeutet aber auch einen besseren Schutz für Ihre Systemdaten. Für wichtigere Systeme oder Systeme, die über ein öffentliches Netzwerk installiert werden sollen, eignet sich die Konfiguration unter "Sichere WAN-Boot-Installationskonfiguration" auf Seite 172. Für etwas weniger wichtige Systeme oder Systeme in halb-privaten Netzwerken könnte die in "Unsichere WAN-Boot-Installationskonfiguration" auf Seite 172 beschriebene Konfiguration eine gute Lösung sein.

In diesem Abschnitt werden die Konfigurationen für unterschiedliche Sicherheitsstufen bei der WAN-Boot-Installation kurz dargestellt. Darüber hinaus werden die in den verschiedenen Konfigurationen angewendeten Sicherheitsmechanismen beschrieben.

## Sichere WAN-Boot-Installationskonfiguration

Diese Konfiguration schützt die Integrität der zwischen Server und Client übertragenen Daten und trägt zur Geheimhaltung des Übertragungsinhalts bei. In dieser Konfiguration kommen eine HTTPS-Verbindung und entweder der 3DES- oder der AES-Algorithmus zur Verschlüsselung der Client-Konfigurationsdateien zum Einsatz. Sie sieht auch vor, dass sich der Server bei der Installation gegenüber dem Client ausweist. Für eine sichere WAN-Boot-Installation gelten bezüglich der Sicherheitsfunktionen folgende Voraussetzungen:

- HTTPS auf WAN-Boot-Server und Installationsserver aktiviert
- HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel auf WAN-Boot-Server und Client
- 3DES- oder AES-Verschlüsselung für WAN-Boot-Server und Client
- Digitales Zertifikat einer Zertifizierungsstelle für WAN-Boot-Server

Wenn Sie zusätzlich festlegen möchten, dass sich auch der Client bei der Installation ausweisen muss, sind auch diese Sicherheitsfunktionen erforderlich:

- Privater Schlüssel für den WAN-Boot-Server
- Digitales Zertifikat f
  ür den Client

Eine Liste der Schritte, die zur Installation mit dieser Konfiguration erforderlich sind, finden Sie in Tabelle 11–1.

## **Unsichere WAN-Boot-Installationskonfiguration**

Diese Sicherheitskonfiguration bedeutet zwar den geringsten Administrationsaufwand, aber auch die geringste Sicherheit bei der Datenübertragung zwischen Webserver und Client. Sie müssen weder einen Hashing-Schlüssel noch eine Verschlüsselung oder digitale Zertifikate generieren. Auch muss der Webserver nicht für die Verwendung von HTTPS konfiguriert sein. Die Installationsdaten und -dateien werden aber über eine HTTP-Verbindung gesendet, die Ihre Installation gegenüber Ausspähversuchen im Netzwerk verwundbar macht.

Wenn Sie möchten, dass der Client die Integrität der übertragenen Daten überprüft, können Sie diese Konfiguration durch den Einsatz eines HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels ergänzen. Beachten Sie aber bitte, dass das Solaris Flash-Archiv durch einen Hashing-Schlüssel nicht geschützt wird. Das Archiv wird bei der Installation schutzlos zwischen dem Server und dem Client übertragen.

Eine Liste der Schritte, die zur Installation mit dieser Konfiguration erforderlich sind, finden Sie in Tabelle 11–2.

## **♦ ♦ ♦** KAPITEL 10

## Vorbereiten der Installation mit WAN-Boot (Planung)

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Ihr Netzwerk für eine WAN-Boot-Installation vorbereiten. Er umfasst die folgenden Themen:

- "WAN-Boot Voraussetzungen und Richtlinien" auf Seite 173
- "Sicherheitslücken bei der Arbeit mit WAN-Boot" auf Seite 183
- "Zusammenstellen der Informationen für WAN-Boot-Installationen" auf Seite 183

## **WAN-Boot - Voraussetzungen und Richtlinien**

In diesem Abschnitt werden die Systemvoraussetzungen für die Installation von WAN-Boot erläutert.

TABELLE 10-1 Systemvoraussetzungen für WAN-Boot-Installationen

System und Beschreibung	Anforderungen
WAN-Boot-Server – Der WAN-Boot-Server ist ein	<ul> <li>Betriebssystem – Solaris 9 12/03 BS, oder kompatible Version</li> <li>Muss als Webserver konfiguriert sein</li> </ul>
Webserver, der das wanboot-Programm, die Konfigurations- und	■ Webserver-Software muss HTTP 1.1 unterstützen
Sicherheitsdateien und die WAN-Boot-Miniroot bereitstellt.	<ul> <li>Wenn Sie mit digitalen Zertifikaten arbeiten möchten, muss die Webserver-Software HTTPS unterstützen</li> </ul>

#### TABELLE 10-1 Systemvoraussetzungen für WAN-Boot-Installationen

(Fortsetzung)

#### System und Beschreibung

#### Installationsserver – Der Installationsserver stellt das Solaris Flash-Archiv und die JumpStart-Dateien bereit, die für die Installation des Clients benötigt werden.

#### Anforderungen

- Verfügbarer Speicherplatz Speicherplatz für jedes Solaris Flash-Archiv
- Laufwerk CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerk
- Betriebssystem Solaris 9 12/03 BS, oder kompatible Version

Sind Installationsserver und WAN-Boot-Server zwei unterschiedliche Systeme, muss der Installationsserver diese zusätzlichen Voraussetzungen erfüllen:

- Muss als Webserver konfiguriert sein
- Webserver-Software muss HTTP 1.1 unterstützen
- Wenn Sie mit digitalen Zertifikaten arbeiten möchten, muss die Webserver-Software HTTPS unterstützen

Clientsystem – Das entfernte System, das über ein WAN installiert werden soll

- Arbeitsspeicher Mindestens 512 MB RAM
- CPU Mindestens UltraSPARC II-Prozessor
- Festplatte Mindestens 2 GB Speicherplatz auf der Festplatte
- OBP WAN-Boot-fähiger PROM
   Verfügt der Client nicht über einen geeigneten PROM, so muss er
   mit einem CD-ROM-Laufwerk ausgestattet sein.

   Wie Sie herausfinden können, ob der Client über ein PROM mit
   WAN-Boot-Unterstützung verfügt, erfahren Sie in "So überprüfen
   Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung" auf Seite 196.

(Optional) DHCP-Server – Für die Bereitstellung der Client-Konfigurationsinformationen können Sie einen DHCP-Server einsetzen. Wenn Sie mit einem SunOS-DHCP-Server arbeiten, müssen Sie folgende Schritte durchführen:

- Stufen Sie den Server zum EDHCP-Server herauf.
- Benennen Sie die Sun-Herstelleroptionen um, so dass die für Optionen geforderte Länge von acht Zeichen erfüllt ist. Weitere Informationen über die für die WAN-Installation spezifischen Sun-Herstelleroptionen finden Sie in "(Optional) Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server" auf Seite 228.

Befindet sich der DHCP-Server in einem anderen Teilnetz als der Client, müssen Sie einen BOOTP-Relay-Agenten konfigurieren. Näheres zur Konfiguration eines BOOTP-Relay-Agenten finden Sie in Kapitel 14, "Configuring the DHCP Service (Tasks)" in *System Administration Guide: IP Services*.

System und Beschreibung	Anforderungen
(optional) Protokollserver– Per Voreinstellung werden alle während einer WAN-Installation auftretenden Protokollmeldungen für das Booten und die Installation auf der Client-Konsole angezeigt. Um diese Meldungen auf einem anderen System anzeigen zu lassen, geben Sie ein System an, das als Protokollserver dienen soll.	Muss als Webserver konfiguriert sein. <b>Hinweis</b> – Wenn Sie bei der Installation mit HTTPS arbeiten, müssen Protokollserver und WAN-Boot-Server identisch sein.
(Optional) Proxy-Server – Sie können das Leistungsmerkmal WAN-Boot so konfigurieren, dass das Herunterladen der Installationsdaten und -dateien über einen HTTP-Proxy erfolgt.	Wenn die Installation per HTTPS vorgenommen wird, muss der Proxy-Server zum Tunneln von HTTPS konfiguriert sein.

## Webserver-Software - Voraussetzungen und Richtlinien

Die Webserver-Software auf dem WAN-Boot- und dem Installationsserver muss die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Betriebssystemvoraussetzungen WAN-Boot bietet ein CGI(Common Gateway Interface)-Programm (wanboot-cgi), das Daten und Dateien in das vom Clientsystem erwartete Format konvertiert. Für eine WAN-Boot-Installation mithilfe dieser Skripten muss die Webserver-Software unter Solaris 9 12/03 oder einer kompatiblen Version ausgeführt werden.
- Maximale Dateigröße Die Größe der über die HTTP-Verbindung übertragenen Dateien ist möglicherweise durch Ihre Webserver-Software begrenzt. Lesen Sie bitte in der Dokumentation Ihres Webservers nach, ob die Software Dateien in der Größe eines Solaris Flash-Archivs übertragen kann.

**Hinweis** – Der Befehl flarcreate übt keinerlei Größenbeschränkungen mehr auf einzelne Dateien aus. Sie können ein Solaris Flash-Archiv erstellen, dass einzelne Dateien enthalten kann, die größer als 4 GB sind.

For more information, see "Erstellen eines Archivs, das große Dateien enthält" in *Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erstellung und Installation).* 

 SSL-Unterstützung – Wenn Sie bei der WAN-Boot-Installation mit HTTPS arbeiten möchten, muss die Webserver-Software SSL Version 3 unterstützen.

## Serverkonfigurationsoptionen

Sie können die Konfiguration der von WAN-Boot benötigten Server an die Anforderungen in Ihrem Netzwerk anpassen. Die erforderlichen Server können entweder auf einem System oder auf verschiedenen Systemen eingerichtet werden.

- Einzelner Server Wenn Sie die WAN-Boot-Daten und -Dateien zentral auf einem System verwalten möchten, können Sie alle Server auf demselben System einrichten. Sie können alle Server auf einem System verwalten und müssen nur ein System als Webserver konfigurieren. Unter Umständen unterstützt ein einzelner Server aber das hohe Datenaufkommen nicht, das bei zahlreichen gleichzeitig ablaufenden WAN-Boot-Installationen entstehen würde.
- Mehrere Server Für den Fall, dass Sie die Installationsdaten und -dateien an verschiedenen Stellen im Netzwerk verwalten möchten, besteht die Möglichkeit, die entsprechenden Server auf unterschiedlichen Systemen einzurichten. Sie können einen zentralen WAN-Boot-Server einrichten und mehrere Installationsserver für die Verwaltung von Solaris Flash-Archiven an verschiedenen Stellen im Netzwerk konfigurieren. Wenn Sie Installations- und Protokollserver auf unabhängigen Systemen einrichten, müssen Sie diese Systeme als Webserver konfigurieren.

## Speichern von Installations- und Konfigurationsdateien im Dokument-Root-Verzeichnis

Das Programm wanboot - cgi überträgt bei der WAN-Boot-Installation die folgenden Dateien:

- wanboot-Programm
- WAN-Boot-Miniroot
- Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation
- Solaris Flash-Archiv

Damit das Programm wanboot-cgi diese Dateien übertragen kann, müssen Sie sie in einem für die Webserver-Software zugänglichen Verzeichnis speichern. Eine Möglichkeit, die Dateien zugänglich zu machen, besteht darin, sie im *Dokument-Root-Verzeichnis* auf dem Webserver abzulegen.

Das Dokument-Root-Verzeichnis (auch primäres Dokumentverzeichnis genannt) ist das Verzeichnis auf dem Webserver, in dem Dateien gespeichert werden sollen, die für Client abrufbar sind. Dieses Verzeichnis können Sie mit der Webserver-Software benennen und

konfigurieren. Genauere Informationen über die Einrichtung des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem Webserver entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Webservers.

Es bietet sich an, für die verschiedenen Installations- und Konfigurationsdateien eigene Unterverzeichnisse unter dem Dokument-Root-Verzeichnis anzulegen. So könnten Sie beispielsweise ein spezifisches Unterverzeichnis für jede zu installierende Client-Gruppe erzeugen. Wenn Sie beabsichtigen, im Netzwerk unterschiedliche Versionen von Solaris zu installieren, können Sie auch ein Unterverzeichnis pro Version erzeugen.

In Abbildung 10–1 ist eine grundlegende Beispielstruktur für ein Dokument-Root-Verzeichnis dargestellt. In diesem Beispiel befinden sich WAN-Boot-Server und Installationsserver auf demselben System. Auf dem Server wird die Webserver-Software Apache ausgeführt.

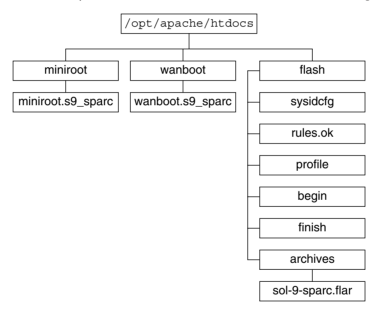


ABBILDUNG 10-1 Beispielstruktur eines Dokument-Root-Verzeichnisses

Das Dokument-Verzeichnis in diesem Beispiel weist die folgende Struktur auf:

- Das Verzeichnis /opt/apache/htdocs ist das Dokument-Root-Verzeichnis.
- Das WAN-Boot-Miniroot-Verzeichnis (miniroot) enthält die WAN-Boot-Miniroot.
- Das wanboot-Verzeichnis enthält das wanboot-Programm.
- Das Solaris Flash-Verzeichnis (flash) enthält die für die Installation des Clients erforderlichen JumpStart-Dateien und das Unterverzeichnis archives. Das Verzeichnis archives enthält das aktuelle Solaris-Release Flash-Archiv.

**Hinweis** – Sind WAN-Boot-Server und Installationsserver unterschiedliche Systeme, sollten Sie das Verzeichnis flash auf dem Installationsserver erzeugen. Vergewissern Sie sich, dass diese Dateien und Verzeichnisse für den WAN-Boot-Server zugänglich sind.

Wie Sie das Dokument-Root-Verzeichnis erzeugen, entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Webservers. Ausführliche Anweisungen zum Erzeugen und Speichern dieser Installationsdateien finden Sie in "Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation" auf Seite 211.

## Speichern von Konfigurations- und Sicherheitsinformationen in der

### /etc/netboot-Hierarchie

Das Verzeichnis /etc/netboot enthält die Konfigurationsinformationen, den privaten Schlüssel, das digitale Zertifikat und die Zertifizierungsstelle, die für eine WAN-Boot-Installation erforderlich sind. In diesem Abschnitt sind die Dateien und Verzeichnisse dargestellt, die Sie im Verzeichnis /etc/netboot erzeugen können, um Ihre WAN-Boot-Installation individuell anzupassen.

#### Anpassung des Aktionsbereichs der WAN-Boot-Installation

Während der Installation sucht das Programm wanboot-cgi im Verzeichnis /etc/netboot auf dem WAN-Boot-Server nach den Client-Informationen. Das Programm wanboot-cgi konvertiert diese Informationen in das WAN-Boot-Dateisystem und überträgt dieses dann an den Client. Der Aktionsbereich der WAN-Installation lässt sich mithilfe von Unterverzeichnissen anpassen, die Sie in /etc/netboot anlegen können. Mit den folgenden Verzeichnisstrukturen definieren Sie, wie die Konfigurationsinformationen von den zu installierenden Clients gemeinsam verwendet werden sollen.

- Globale Konfiguration Sollen alle Clients in Ihrem Netzwerk dieselben Konfigurationsinformationen verwenden, dann speichern Sie die freizugebenden Dateien im Verzeichnis /etc/netboot.
- Netzwerk-spezifische Konfiguration Wenn nur die Computer in einem bestimmten Subnetz konfigurationsinformationen gemeinsam nutzen sollen, speichern Sie die gemeinsam zu nutzenden Konfigurationsdateien in einem Unterverzeichnis von /etc/netboot. Bei der Benennung des Unterverzeichnisses ist die Namenskonvention zu beachten.

/etc/netboot/Netz-IP

In diesem Beispiel ist *Netz-IP* die IP-Adresse des Teilnetzes der Clients. Wenn Sie die Konfigurationsdateien beispielsweise an alle Systeme im Teilnetz mit der IP-Adresse 192.168.255.0 freigeben möchten, erzeugen Sie ein Verzeichnis namens /etc/netboot/192.168.255.0. Speichern Sie dann die Konfigurationsdateien in diesem Verzeichnis.

 Client-spezifische Konfiguration – Wenn das Boot-Dateisystem von nur einem bestimmten Client verwendet werden soll, speichern Sie die Dateien in einem Unterverzeichnis von /etc/netboot. Bei der Benennung des Unterverzeichnisses ist die Namenskonvention zu beachten.

/etc/netboot/Netz-IP/Client-ID

In diesem Beispiel ist *Netz-IP* die IP-Adresse des Teilnetzes. *Client-ID* ist entweder die vom DHCP-Server zugewiesene oder eine benutzerdefinierte Client-ID. Wenn zum Beispiel ein System mit der Client-ID 010003BA152A42 im Teilnetz 192.168.255.0 systemspezifische Konfigurationsdateien verwenden soll, erzeugen Sie ein Verzeichnis namens /etc/netboot/192.168.255.0/010003BA152A42. Speichern Sie dann die entsprechenden Dateien in diesem Verzeichnis.

## Angeben von Konfigurations- und Sicherheitsinformationen im Verzeichnis /etc/netboot

Zum Angeben der Konfigurations- und Sicherheitsinformationen erstellen Sie die folgenden Dateien und speichern sie im Verzeichnis /etc/netboot.

- wanboot.conf Diese Datei enthält die Client-Konfiguration für eine WAN-Boot-Installation.
- Systemkonfigurationsdatei (system.conf) Diese Systemkonfigurationsdatei enthält den Ort der Client-Datei sysidefg und der benutzerdefinierten JumpStart-Dateien.
- keystore Diese Datei enthält den HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel, die 3DES- bzw.
   AES-Verschlüsselung und den privaten SSL-Schlüssel des Clients.
- truststore Diese Datei enthält die digitalen Zertifikate der vom Client zu akzeptierenden Zertifikat-Signaturstellen. Diese vertrauenswürdigen Zertifikate weisen den Client an, den Server während der Installation als vertrauenswürdig zu akzeptieren.
- certstore Diese Datei enthält das digitale Zertifikat des Clients.

**Hinweis** – Die Datei certstore muss im Verzeichnis der Client-ID gespeichert sein. Weitere Informationen über Unterverzeichnisse von /etc/netboot finden Sie in "Anpassung des Aktionsbereichs der WAN-Boot-Installation" auf Seite 178.

Ausführliche Anweisungen zum Erstellen und Speichern dieser Dateien stehen Ihnen in folgenden Abschnitten zur Verfügung:

- "So erzeugen Sie die Systemkonfigurationsdatei" auf Seite 221
- "So erzeugen Sie die Datei wanboot.conf" auf Seite 223
- "(Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel" auf Seite 209
- "(Optional) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung" auf Seite 206

## Freigeben von Konfigurations- und Sicherheitsinformationen im Verzeichnis /etc/netboot

Es besteht die Möglichkeit, dass Sie bei der Installation von Clients in Ihrem Netzwerk dieselben Sicherheits- und Konfigurationsdateien für mehrere Clients oder beispielsweise alle Clients eines Teilnetzes verwenden. Zur Freigabe dieser Dateien können Sie die Konfigurationsinformationen in den Verzeichnissen /etc/netboot/Netz-IP/Client-ID, /etc/netboot/Netz-IP und /etc/netboot bereitstellen. Das Programm wanboot-cgi durchsucht diese Verzeichnisse nach den Konfigurationsinformationen, die am besten auf den jeweiligen Client zutreffen, und verwendet diese Informationen für die Installation.

Das Programm wanboot - cgi sucht in dieser Reihenfolge nach Client-Informationen:

- 1. /etc/netboot/*Netz-IP/Client-ID* Zuerst sucht das Programm wanboot-cgi nach Client-spezifischen Konfigurationsinformationen. Wenn das Verzeichnis /etc/netboot/*Netz-IP/Client-ID* alle Client-Konfigurationsinformationen enthält, sucht das Programm wanboot-cgi an keiner weiteren Stelle im Verzeichnis /etc/netboot nach Konfigurationsinformationen.
- 2. /etc/netboot/*Netz-IP* Wenn nicht alle erforderlichen Informationen im Verzeichnis /etc/netboot/*Netz-IP/Client-ID* gefunden werden können, sucht das Programm wanboot-cgi anschließend im Verzeichnis /etc/netboot/*Netz-IP* nach Teilnetz-Konfigurationsinformationen.
- 3. /etc/netboot Wenn die noch ausstehenden Angaben nicht im Verzeichnis /etc/netboot/*Netz-IP* zu finden sind, sucht das Programm wanboot-cgi dann im Verzeichnis /etc/netboot nach globalen Konfigurationsinformationen.

Abbildung 10–2 zeigt, wie Sie das Verzeichnis /etc/netboot einrichten können, um Ihre WAN-Boot-Installationen besser anzupassen.

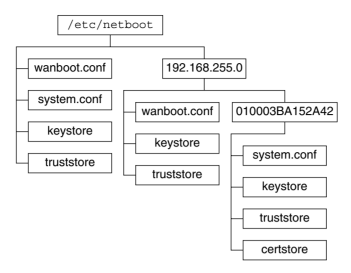


ABBILDUNG 10-2 Beispiel für das Verzeichnis /etc/netboot

Das /etc/netboot-Verzeichnislayout in Abbildung 10–2 ermöglicht Ihnen, die folgenden WAN-Boot-Installationen durchzuführen.

- Wenn Sie Client 010003BA152A42 installieren, verwendet das Programm wanboot-cgi diese Dateien im Verzeichnis /etc/netboot/192.168.255.0/010003BA152A42:
  - system.conf
  - keystore
  - truststore
  - certstore

Anschließend verwendet das Programm wanboot-cgi die Datei wanboot.conf im Verzeichnis /etc/netboot/192.168.255.0.

- Wenn Sie einen Client im Teilnetz 192.168.255.0 installieren, verwendet das Programm wanboot-cgi die Dateien wanboot.conf, keystore und truststore im Verzeichnis /etc/netboot/192.168.255.0. Anschließend verwendet das Programm wanboot-cgi die Datei system.conf im Verzeichnis /etc/netboot.
- Wenn Sie einen Client installieren, der sich außerhalb des Teilnetzes 192.168.255.0 befindet, verwendet das Programm wanboot - cgi die folgenden Dateien im Verzeichnis /etc/netboot.
  - wanboot.conf
  - system.conf
  - keystore
  - truststore

### Speichern des Programms wanboot - cgi

Das Programm wanboot - cgi überträgt die Daten und Dateien vom WAN-Boot-Server an den Client. Vergewissern Sie sich, dass sich das Programm in einem für den Client zugänglichen Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server befindet. Eine Möglichkeit, das Programm für den Client zugänglich zu machen, besteht darin, es im Verzeichnis cgi-bin des WAN-Boot-Servers zu speichern. Unter Umständen müssen Sie in der Konfiguration Ihrer Webserver-Software festlegen, dass das Programm wanboot - cgi als CGI-Programm verwendet wird. Informationen über die Voraussetzungen für CGI-Programme entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Webservers.

## Voraussetzungen für digitale Zertifikate

Möchten Sie die WAN-Boot-Installation sicherer gestalten, können Sie mithilfe von digitalen Zertifikaten eine Server- und eine Client-Authentifizierung in den Vorgang einbinden. Auf der Grundlage von digitalen Zertifikaten kann WAN-Boot bei Online-Transaktionen die Identität des Servers oder des Clients feststellen. Digitale Zertifikate werden von einer Zertifizierungsstelle (CA) ausgestellt. Diese Zertifikate enthalten eine Seriennummer, Ablaufdaten, eine Kopie des öffentlichen Schlüssels des Zertifikatinhabers sowie die digitale Signatur der Zertifizierungsstelle.

Wenn Sie möchten, dass sich der Server oder sowohl der Server als auch der Client bei der Installation ausweisen, müssen Sie auf dem Server digitale Zertifikate installieren. Befolgen Sie beim Einsatz von digitalen Zertifikaten bitte diese Richtlinien:

- Bereits vorhandene digitale Zertifikate müssen als Teil einer PKCS#12-Datei (Public-Key Cryptography Standards #12) formatiert sein.
- Wenn Sie eigene Zertifikate erzeugen möchten, müssen Sie sie als PKCS#12-Dateien erstellen.
- Wenn Sie Ihre Zertifikate von externen Zertifizierungsstellen erhalten, fordern Sie sie im PKCS#12-Format an.

Ausführliche Anweisungen zur Verwendung von PKCS#12-Zertifikaten bei der WAN-Boot-Installation finden Sie in "(Optional) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung" auf Seite 206.

### Sicherheitslücken bei der Arbeit mit WAN-Boot

Es stehen zwar verschiedene Sicherheitsfunktionen für WAN-Boot zur Verfügung, die folgenden potenziellen Sicherheitsrisiken bleiben jedoch trotzdem bestehen:

- Denial of Service (DoS) Ein DoS-Angriff kann in den verschiedensten Formen erfolgen und hat immer das Ziel, Benutzer am Zugriff auf einen bestimmten Dienst zu hindern. Ein solcher DoS-Angriff kann entweder bewirken, dass ein Netzwerk mit großen Datenmengen überflutet wird oder dass limitierte Ressourcen aggressiv genutzt werden. Andere DoS-Angriffe manipulieren die zwischen den Systemen übertragenen Daten. Das WAN-Boot-Installationsverfahren bietet Servern oder Clients keinen Schutz vor DoS-Angriffen.
- Beschädigte Binärdateien auf Servern Das WAN-Boot-Installationsverfahren führt vor Beginn der Installation keine Integritätsprüfung der WAN-Boot-Miniroot oder des Solaris Flash-Archivs durch. Vergleichen Sie deshalb vor der Installation die Solaris-Binärdateien mit der Solaris-Fingerabdruckdatenbank unter http://sunsolve.sun.com.
- Datenschutz für Chiffrier- und Hashing-Schlüssel Wenn Sie WAN-Boot mit
   Verschlüsselung (Chiffrierschlüsseln) oder einem Hashing-Schlüssel einsetzen, müssen Sie
   den Schlüsselwert bei der Installation in die Befehlszeile eingeben. Ergreifen Sie die für Ihr
   Netzwerk erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen zur Geheimhaltung dieser Schlüsselwerte.
- Beschädigung des Netzwerk-Naming Service Wenn in Ihrem Netzwerk ein Naming Service verwendet wird, überprüfen Sie die Integrität der Namenserver vor der Installation von WAN-Boot.

## Zusammenstellen der Informationen für WAN-Boot-Installationen

Um Ihr Netzwerk für eine WAN-Boot-Installation zu konfigurieren, müssen Sie die verschiedensten Informationen zusammenstellen. Im Rahmen der Vorbereitung einer Installation über das WAN sollten Sie sich diese Angaben notieren.

Zum Aufzeichnen der WAN-Boot-Installationsinformationen für Ihr Netzwerk stehen Ihnen die folgenden Arbeitsblätter zur Verfügung:

- Tabelle 10–2
- Tabelle 10–3

TABELLE 10-2 Arbeitsblatt für die Zusammenstellung von Server-Informationen

#### Benötigte Information

#### Anmerkungen

Angaben zum Installationsserver

- Pfad zur WAN-Boot-Miniroot auf dem Installationsserver
- Pfad zu den JumpStart-Dateien auf dem Installationsserver

#### Angaben zum WAN-Boot-Server

- Pfad zum wanboot-Programm auf dem WAN-Boot-Server
- URL des Programms wanboot cgi auf dem WAN-Boot-Server
- Pfad zum Client-Unterverzeichnis in der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server
- (Optional) Dateiname der PKCS#12-Zertifikatdatei
- (Optional) Host-Namen aller für die WAN-Installation benötigten Systeme außer dem WAN-Boot-Server
- (Optional) IP-Adresse und TCP-Port-Nummer des Proxy-Servers im Netzwerk

#### Angaben zu nicht obligatorischen Servern

- URL des Skripts bootlog-cgi auf dem Protokollserver
- IP-Adresse und TCP-Port-Nummer des Proxy-Servers im Netzwerk

#### TABELLE 10-3 Arbeitsblatt für die Zusammenstellung von Client-Informationen

Information	Anmerkungen
IP-Adresse des Client-Teilnetzes	
IP-Adresse des Client-Routers	
IP-Adresse des Clients	
Client-Teilnetzmaske	
Host-Name des Clients	

TABELLE 10-3	Arbeitsblatt für die Zusammenstellung von Client-Informationen (Fortsetzung)	
Information	Anmerkungen	
MAC-Adresse des Clients		

# ◆ ◆ ◆ KAPITEL 11

## Installieren mit WAN-Boot (Vorgehen)

In diesem Kapitel werden die folgenden Schritte zur Vorbereitung Ihres Netzwerks für eine WAN-Boot-Installation erläutert:

- "Installieren über ein regional erweitertes Netzwerk (WAN) (Übersicht der Schritte)" auf Seite 187
- "Konfiguration des WAN-Boot-Servers" auf Seite 191
- "Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation" auf Seite 211
- "Erstellen der Konfigurationsdateien" auf Seite 221
- "(Optional) Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server" auf Seite 228
- "(Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver" auf Seite 204

## Installieren über ein regional erweitertes Netzwerk (WAN) (Übersicht der Schritte)

In den folgenden Tabellen sehen Sie die Schritte, die Sie zur Vorbereitung einer WAN-Boot-Installation durchführen müssen.

- Eine Liste der Schritte, die Sie zur Vorbereitung einer sicheren WAN-Boot-Installation durchführen müssen, finden Sie in Tabelle 11–1.
  - Eine Beschreibung einer sicheren WAN-Boot-Installation über HTTPS finden Sie unter "Sichere WAN-Boot-Installationskonfiguration" auf Seite 172.
- Eine Liste der Schritte, die Sie zur Vorbereitung einer nicht sicheren WAN-Boot-Installation durchführen müssen, finden Sie in Tabelle 11–2.
  - Eine Beschreibung einer unsicheren WAN-Boot-Installation finden Sie unter "Unsichere WAN-Boot-Installationskonfiguration" auf Seite 172.

Wenn Sie einen DHCP-Server oder einen Protokollserver verwenden möchten, führen Sie außerdem die Zusatzschritte aus, die am Ende der jeweiligen Tabelle angegeben sind.

 TABELLE 11-1
 Übersicht der Schritte: Vorbereitung für eine sichere WAN-Boot-Installation

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
Entscheiden Sie, welche Sicherheitsfunktionen Sie bei der Installation einsetzen möchten.	Lesen Sie die Informationen über Sicherheitsfunktionen und -konfigurationen, um eine geeignete Sicherheitsstufe für Ihre	"Schutz der Daten während einer WAN-Boot-Installation" auf Seite 170
	WAN-Boot-Installation wählen zu können.	"Von WAN-Boot unterstützte Sicherheitskonfigurationen (Übersicht)" auf Seite 171
Stellen Sie Informationen für die WAN-Boot-Installation	Füllen Sie das Arbeitsblatt aus, damit Ihnen anschließend alle für	"Zusammenstellen der Informationen für
zusammen.	die WAN-Boot-Installation benötigten Angaben vorliegen.	WAN-Boot-Installationen" auf Seite 183
Erzeugen Sie auf dem WAN-Boot-Server das Dokument-Root-Verzeichnis.	Legen Sie das Dokument-Root-Verzeichnis und etwaige Unterverzeichnisse für die Konfigurations- und Installationsdateien an.	"Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses" auf Seite 192
Erzeugen Sie die WAN-Boot-Miniroot.	Erzeugen Sie mit dem Befehl setup_install_server die WAN-Boot-Miniroot.	"SPARC: Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot" auf Seite 192
Vergewissern Sie sich, dass das Clientsystem Unterstützung für WAN-Boot bietet.	Überprüfen Sie, ob das Client-OBP die Boot-Argumente für WAN-Boot unterstützt.	"So überprüfen Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung" auf Seite 196
Installieren Sie das wanboot-Programm auf dem WAN-Boot-Server.	Kopieren Sie das wanboot-Programm in das Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server.	"Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 197
Installieren Sie das Programm wanboot - cgi auf dem WAN-Boot-Server.	Kopieren Sie das Programm wanboot - cgi in das CGI-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server.	"So kopieren Sie das Programm wanboot - cgi auf den WAN-Boot-Server" auf Seite 203
(Optional) Richten Sie den Protokollserver ein.	Konfigurieren Sie ein spezielles System für die Anzeige von Boot- und Installationsprotokoll- meldungen.	"(Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver" auf Seite 204
Legen Sie die /etc/netboot-Hierarchie an.	Speichern Sie die für eine WAN-Boot-Installation erforderlichen Konfigurations- und Sicherheitsdateien in der /etc/netboot-Hierarchie.	"Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 200

 TABELLE 11-1
 Übersicht der Schritte: Vorbereitung für eine sichere WAN-Boot-Installation (Fortsetzung)

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
Für eine sicherere WAN-Boot-Installation stellen Sie die Webserver-Konfiguration auf sicheres HTTP ein.	Ermitteln Sie die Webserver-Voraussetzungen für eine WAN-Installation per HTTPS.	"(Optional) Schützen der Daten mit HTTPS" auf Seite 205
Formatieren Sie digitale Zertifikate für eine sicherere WAN-Boot-Installation.	Teilen Sie eine PKCS#12-Datei in einen privaten Schlüssel und ein Zertifikat für die WAN-Installation auf.	"(Optional) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung" auf Seite 206
Erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel für eine sicherere WAN-Boot-Installation.	Generieren Sie HMAC SHA1-, 3DES- oder AES-Schlüssel mit dem Befehl wanbootutil keygen.	"(Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel" auf Seite 209
Erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv.	Erstellen Sie mit dem Befehl flar create ein Archiv der Software, die auf dem Client installiert werden soll.	"So erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv" auf Seite 212
Erzeugen Sie die Installationsdateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation.	Erzeugen Sie die folgenden Dateien in einem Texteditor:  sysidcfg profile rules.ok begin scripts finish scripts	"So erzeugen Sie die Datei sysidcfg" auf Seite 214 "So erstellen Sie das Profil" auf Seite 215 "So erstellen Sie die Datei rules" auf Seite 218 "(Optional) Erzeugen von Begin- und Finish-Skripten" auf Seite 220
Erzeugen Sie die Systemkonfigurationsdatei.	Geben Sie in der Datei system. conf die Konfigurationsinformationen an.	"So erzeugen Sie die Systemkonfigurationsdatei" auf Seite 221
Erzeugen Sie die WAN-Boot-Konfigurationsdatei.	Geben Sie in der Datei wanboot . conf die Konfigurationsinformationen an.	"So erzeugen Sie die Datei wanboot . conf " auf Seite 223
(Optional) Aktivieren Sie in der Konfiguration des DHCP-Servers die Unterstützung für die WAN-Boot-Installation.	Geben Sie auf dem DHCP-Server Sun-Herstelleroptionen und -Makros an.	"Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationer mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50

TABELLE 11–2 Übersicht der Schritte: Vorbereitung für eine unsichere WAN-Boot-Installation

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
Entscheiden Sie, welche Sicherheitsfunktionen Sie bei der Installation einsetzen möchten.	Lesen Sie die Informationen über Sicherheitsfunktionen und -konfigurationen, um eine geeignete Sicherheitsstufe für Ihre	"Schutz der Daten während einer WAN-Boot-Installation" auf Seite 170
	WAN-Boot-Installation wählen zu können.	"Von WAN-Boot unterstützte Sicherheitskonfigurationen (Übersicht) " auf Seite 171
Stellen Sie Informationen für die WAN-Boot-Installation zusammen.	Füllen Sie das Arbeitsblatt aus, damit Ihnen anschließend alle für die WAN-Boot-Installation benötigten Angaben vorliegen.	"Zusammenstellen der Informationen für WAN-Boot-Installationen" auf Seite 183
Erzeugen Sie auf dem WAN-Boot-Server das Dokument-Root-Verzeichnis.	Legen Sie das Dokument-Root-Verzeichnis und etwaige Unterverzeichnisse für die Konfigurations- und Installationsdateien an.	"Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses" auf Seite 192
Erzeugen Sie die WAN-Boot-Miniroot.	Erzeugen Sie mit dem Befehl setup_install_server die WAN-Boot-Miniroot.	"SPARC: Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot" auf Seite 192
Vergewissern Sie sich, dass das Clientsystem Unterstützung für WAN-Boot bietet.	Überprüfen Sie, ob das Client-OBP die Boot-Argumente für WAN-Boot unterstützt.	"So überprüfen Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung" auf Seite 196
Installieren Sie das wanboot-Programm auf dem WAN-Boot-Server.	Kopieren Sie das wanboot-Programm in das Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server.	"Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 197
Installieren Sie das Programm wanboot - cgi auf dem WAN-Boot-Server.	Kopieren Sie das Programm wanboot - cgi in das CGI-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server.	"So kopieren Sie das Programm wanboot - cgi auf den WAN-Boot-Server" auf Seite 203
(Optional) Richten Sie den Protokollserver ein.	Konfigurieren Sie ein spezielles System für die Anzeige von Boot- und Installationsprotokoll- meldungen.	"(Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver" auf Seite 204
Legen Sie die /etc/netboot-Hierarchie an.	Speichern Sie die für eine WAN-Boot-Installation erforderlichen Konfigurations- und Sicherheitsdateien in der /etc/netboot-Hierarchie.	"Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 200

 TABELLE 11-2
 Übersicht der Schritte: Vorbereitung für eine unsichere WAN-Boot-Installation (Fortsetzung)

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
(Optional) Generieren Sie einen Hashing-Schlüssel.	Erzeugen Sie mit dem Befehl wanbootutil keygen einen HMAC SHA1-Schlüssel.	"(Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel" auf Seite 209
	Für unsichere Installationen mit Überprüfung der Datenintegrität generieren Sie in diesem Schritt einen HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel.	
Erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv.	Erstellen Sie mit dem Befehl flar create ein Archiv der Software, die auf dem Client installiert werden soll.	"So erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv" auf Seite 212
Erzeugen Sie die Installationsdateien für die	Erzeugen Sie die folgenden Dateien in einem Texteditor:  sysidcfg profile rules.ok Begin-Skripten Finish-Skripten	"So erzeugen Sie die Datei sysidcfg" auf Seite 214
benutzerdefinierte JumpStart-Installation.		"So erstellen Sie das Profil" auf Seite 215
		"So erstellen Sie die Datei rules" auf Seite 218
		"(Optional) Erzeugen von Begin- und Finish-Skripten" auf Seite 220
Erzeugen Sie die Systemkonfigurationsdatei.	Geben Sie in der Datei system. conf die Konfigurationsinformationen an.	"So erzeugen Sie die Systemkonfigurationsdatei" auf Seite 221
Erzeugen Sie die WAN-Boot-Konfigurationsdatei.	Geben Sie in der Datei wanboot . conf die Konfigurationsinformationen an.	"So erzeugen Sie die Datei wanboot.conf" auf Seite 223
(Optional) Aktivieren Sie in der Konfiguration des DHCP-Servers die Unterstützung für die WAN-Boot-Installation.	Geben Sie auf dem DHCP-Server Sun-Herstelleroptionen und -Makros an.	"Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformatione mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50

## **Konfiguration des WAN-Boot-Servers**

Beim WAN-Boot-Server handelt es sich um einen Webserver, der die Boot- und Konfigurationsdaten für die WAN-Boot-Installation bereitstellt. Eine Übersicht der Systemanforderungen für den WAN-Boot-Server finden Sie in Tabelle 10–1.

In diesem Abschnitt werden die folgenden Schritte beschrieben, die zur Konfiguration des WAN-Boot-Servers für eine WAN-Boot-Installation nötig sind:

- "Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses" auf Seite 192
- "Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot" auf Seite 192
- "Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 197
- "Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 200
- "Kopieren des WAN-Boot-CGI-Programms auf den WAN-Boot-Server" auf Seite 203
- "(Optional) Schützen der Daten mit HTTPS" auf Seite 205

#### Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses

Damit die Webserver-Software auf dem WAN-Boot-Server die Konfigurations- und Installationsdateien bereitstellen kann, müssen Sie ihr Zugang zu diesen Dateien einräumen. Eine Möglichkeit, die Dateien zugänglich zu machen, besteht darin, sie im Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server zu speichern.

Wenn Sie die Konfigurations- und Installationsdateien in einem Dokument-Root-Verzeichnis zur Verfügung stellen möchten, müssen Sie dieses Verzeichnis zunächst anlegen. Wie Sie das Dokument-Root-Verzeichnis erzeugen, entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Webservers. Ausführliche Informationen zum Planen Ihres Dokument-Root-Verzeichnisses finden Sie unter "Speichern von Installations- und Konfigurationsdateien im Dokument-Root-Verzeichnis" auf Seite 176.

Im Abschnitt "Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses" auf Seite 257 ist beispielhaft dargestellt, wie Sie ein Dokument-Root-Verzeichnis einrichten.

Nachdem Sie das Dokument-Root-Verzeichnis eingerichtet haben, erstellen Sie die WAN-Boot-Miniroot. Eine Anleitung hierzu finden Sie im Abschnitt "Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot" auf Seite 192.

## Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot

WAN-Boot verwendet eine speziell auf die WAN-Boot-Installation ausgerichtete Solaris-Miniroot. Die WAN-Boot-Miniroot enthält einen Teilsatz der Software in der Solaris-Miniroot. Wenn Sie eine WAN-Boot-Installation durchführen möchten, müssen Sie die Miniroot von der Solaris-DVD oder der Solaris Software - 1-CD auf den WAN-Boot-Server kopieren. Kopieren Sie die WAN-Boot-Miniroot mit dem Befehl setup\_install\_server und der Option -w vom Solaris-Softwaredatenträger auf die Festplatte des Systems.

### SPARC: Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot

Bei diesem Verfahren wird eine SPARC-WAN-Boot-Miniroot mit einem SPARC-Datenträger erzeugt. Wenn Sie eine SPARC-WAN-Boot-Miniroot von einem x86-basierten Server aus zur Verfügung stellen möchten, müssen Sie die Miniroot auf einem SPARC-System erzeugen. Nachdem Sie die Miniroot erzeugt haben, kopieren Sie sie in das Dokument-Root-Verzeichnis auf dem x86-basierten Server.

#### Bevor Sie beginnen

Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem WAN-Boot-Server läuft. Wenn Sie nicht den Volume Manager verwenden, lesen Sie System Administration Guide: Devices and File Systems .

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim WAN-Boot-Server an.

Das System muss die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Es muss ein CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerk aufweisen.
- Es muss Teil des Netzwerks und Naming Service des Standorts sein.

Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System außerdem bereits in einem Naming Service wie NIS, NIS+, DNS oder LDAP befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

- 2 Legen Sie die Solaris Software 1-CD oder die Solaris-DVD in das Laufwerk des Installationsservers ein.
- 3 Erzeugen Sie ein Verzeichnis für die WAN-Boot-Miniroot und das Solaris-Installationsabbild.

# mkdir -p WAN\_verz\_pfad inst\_verz\_pfad

 - p Weist den Befehl mkdir an, alle erforderlichen übergeordneten Verzeichnisse für das gewünschte Verzeichnis zu erzeugen.

WAN\_verz\_pfad Gibt das Verzeichnis auf dem Installationsserver an, in dem die

WAN-Boot-Miniroot erzeugt werden soll. Dieses Verzeichnis muss Miniroots aufnehmen können, die in der Regel 250 MB groß sind.

*Inst\_verz\_pfad* Gibt das Verzeichnis auf dem Installationsserver an, in welches das

Solaris-Software-Abbild kopiert werden soll. Dieses Verzeichnis kann zu

einem späteren Zeitpunkt in diesem Verfahren entfernt werden.

- 4 Wechseln Sie in das Verzeichnis Tools auf dem eingehängten Datenträger.
  - # cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris 10/Tools

In diesem Beispiel ist **cdrom0** der Pfad zu dem Laufwerk mit dem BS-Datenträger.

- 5 Kopieren Sie die WAN-Boot-Miniroot und das Solaris-Software-Abbild auf die Festplatte des WAN-Boot-Servers.
  - # ./setup\_install\_server -w WAN\_verz\_pfad Inst\_verz\_pfad

WAN\_verz\_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das die WAN-Boot-Miniroot kopiert werden

soll.

Inst\_verz\_pfad Gibt das Verzeichnis an, in welches das Solaris-Software-Abbild kopiert

werden soll.

Hinweis – Der Befehl setup\_install\_server gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Solaris Software-Datenträgerabbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl df -kl.

Der Befehl setup\_install\_server -w erzeugt die WAN-Boot-Miniroot und ein Netzwerkinstallationsabbild der Solaris-Software.

#### 6 (Optional) Entfernen Sie das Netzwerkinstallationsabbild.

Für eine WAN-Installation mit Solaris Flash-Archiv brauchen Sie das Solaris-Software-Abbild nicht. Wenn Sie nicht beabsichtigen, das Netzwerkinstallationsabbild für weitere Netzwerkinstallationen einzusetzen, haben Sie also die Möglichkeit, Speicherplatz auf der Festplatte freizuräumen. Geben Sie folgenden Befehl ein, um das Netzwerkinstallationsabbild zu löschen.

# rm -rf Inst\_verz\_pfad

- 7 Räumen Sie dem WAN-Boot-Server auf eine der folgenden Weisen Zugang zur WAN-Boot-Miniroot ein.
  - Erzeugen Sie einen symbolischen Link auf die WAN-Boot-Miniroot im Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers.

```
# cd /Dok_Root-Verz/miniroot
# ln -s /WAN_verz_pfad/miniroot .
```

Dok Root-Verz/miniroot Gibt das Verzeichnis im Dokument-Root-Verzeichnis des

WAN-Boot-Servers an, in dem Sie die Verknüpfung zur

WAN-Boot-Miniroot erzeugen möchten.

/WAN verz pfad/miniroot Gibt den Pfad zur WAN-Boot-Miniroot an.

 Verschieben Sie die WAN-Boot-Miniroot in das Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server.

# mv /WAN\_verz\_pfad/miniroot /Dok\_Root-Verz/miniroot/Miniroot-Name

*WAN\_verz\_pfad/*miniroot Gibt den Pfad zur WAN-Boot-Miniroot an.

/Dok Root-Verz/miniroot/ Gibt den Pfad zum WAN-Boot-Miniroot-Verzeichnis im

Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers

an.

Miniroot-Name Steht für den Namen der WAN-Boot-Miniroot. Geben

Sie der Datei einen aussagefähigen Namen, beispielsweise

miniroot.s10 sparc.

#### Beispiel 11–1 Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot

Kopieren Sie die WAN-Boot-Miniroot und das Solaris-Software-Abbild mit dem Befehl setup\_install\_server(1M) und der Option -w in das Verzeichnis /export/install/Solaris 10 von wanserver-1.

Legen Sie den Solaris Software-Datenträger in das an wanserver-1 angeschlossene Laufwerk ein. Geben Sie die folgenden Befehle ein.

```
wanserver-1# mkdir -p /export/install/cdrom0
wanserver-1# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
wanserver-1# ./setup_install_server -w /export/install/cdrom0/miniroot \
/export/install/cdrom0
```

Verschieben Sie die WAN-Boot-Miniroot in das Dokument-Root-Verzeichnis (/opt/apache/htdocs/) des WAN-Boot-Servers. In diesem Beispiel lautet der Name der WAN-Boot-Miniroot miniroot.s10 sparc.

```
wanserver-1# mv /export/install/cdrom0/miniroot/miniroot \
/opt/apache/htdocs/miniroot/miniroot.s10_sparc
```

## Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie die WAN-Boot-Miniroot erstellt haben, müssen Sie prüfen, ob das OpenBoot PROM (OBP) auf dem Client WAN-Bootvorgänge unterstützt. Wie das geht, erfahren Sie im Abschnitt "Überprüfen des Clients auf WAN-Boot-Unterstützung" auf Seite 195.

#### Siehe auch

Nähere Informationen zum Befehl setup\_install\_server finden Sie in install\_scripts(1M).

## Überprüfen des Clients auf WAN-Boot-Unterstützung

Für eine WAN-Boot-Installation ohne Benutzereingriff muss das Client-OpenBoot PROM (OBP) Unterstützung für WAN-Boot bieten. Sollte dies nicht der Fall sein, können Sie die WAN-Boot-Installation durchführen, indem Sie die erforderlichen Programme lokal auf einer CD bereitstellen.

Ob der Client WAN-Bootvorgänge unterstützt, können Sie anhand seiner OBP-Konfigurationsvariablen ermitteln. Gehen Sie dazu wie im Folgenden beschrieben vor.

#### So überprüfen Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung

Mit dem folgenden Verfahren können Sie feststellen, ob das Client-OBP Unterstützung für WAN-Boot bietet

1 Nehmen Sie Superuser-Status oder eine entsprechende administrative Rolle an.

Administrative Rollen umfassen Berechtigungen und reservierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter "Configuring RBAC (Task Map)" in *System Administration Guide: Security Services*.

#### 2 Überprüfen Sie die OBP-Konfigurationsvariablen auf WAN-Boot-Unterstützung.

# eeprom | grep network-boot-arguments

- Wenn die Variable network-boot-arguments angezeigt wird oder der obige Befehl die Ausgabe network-boot-arguments: data not available liefert, bietet das OBP Unterstützung für WAN-Boot-Installationen. Sie müssen das OBP vor der WAN-Boot-Installation also nicht aktualisieren.
- Liefert der vorige Befehl keine Ausgabe, bedeutet dies, dass das OBP WAN-Boot-Installationen nicht unterstützt. In diesem Fall müssen Sie eine der nachfolgenden Maßnahmen ergreifen.
  - Aktualisieren Sie das Client-OBP. Bei Clients, die über ein WAN-Boot-Installationen unterstützendes OBP verfügen, können Sie Informationen zum Aktualisieren des OBP in der Systemdokumentation nachlesen.

**Hinweis** – Nicht alle Client-OBPs unterstützen WAN-Boot. Für diese Clients verwenden Sie die nächste Option.

Wenn Sie die erforderlichen Vorbereitungsschritte abgeschlossen haben und bereit zur Client-Installation sind, führen Sie die WAN-Boot-Installation von der Solaris Software-CD1 oder DVD aus. Diese Option funktioniert in Fällen, bei denen das aktuelle OBP das WAN-Booten nicht unterstützt.

Wie Sie den Client von CD1 booten, erfahren Sie in "So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit lokalen CDs vor" auf Seite 249. Informationen zu den restlichen Vorbereitungsschritten finden Sie im Abschnitt "Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 200.

#### Beispiel 11–2 Überprüfen des Client-OBP auf Unterstützung für WAN-Boot

Mit dem folgenden Befehl stellen Sie fest, ob das Client-OBP Unterstützung für WAN-Boot bietet.

## # eeprom | grep network-boot-arguments network-boot-arguments: data not available

Die Ausgabe network-boot-arguments: data not available in diesem Beispiel weist darauf hin, dass das Client-OBP Unterstützung für WAN-Boot-Installationen bietet.

## Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Wenn Sie überprüft haben, dass das Client-OBP WAN-Boot unterstützt, müssen Sie das Programm wanboot auf den WAN-Boot-Server kopieren. Eine Anleitung hierzu finden Sie im Abschnitt "Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 197.

Sollte das Client-OBP hingegen keine Unterstützung für WAN-Boot bieten, ist dieser Schritt überflüssig. Stattdessen stellen Sie das wanboot-Programm auf dem Client auf einer lokalen CD bereit. Der nächste Schritt im Installationsprozess ist im Abschnitt "Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 200 beschrieben.

#### Siehe auch

Weitere Informationen zum Befehl setup install server finden Sie in Kapitel 4.

## Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server

Für die Installation des Clients kommt in WAN-Boot ein spezielles Unterprogramm (wanboot) zum Einsatz. Das wanboot-Programm lädt die WAN-Boot-Miniroot, die Client-Konfigurationsdateien und die für eine WAN-Boot-Installation erforderlichen Installationsdateien.

Das wanboot-Programm muss dem Client während der WAN-Boot-Installation zur Verfügung gestellt werden. Hierzu haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Wenn der Client-PROM WAN-Boot unterstützt, können Sie das Programm vom WAN-Boot-Server auf den Client übertragen. In diesem Falle müssen Sie das wanboot-Programm auf dem WAN-Boot-Server installieren.
  - Wie Sie herausfinden, ob das Client-PROM WAN-Boot unterstützt, ist im Abschnitt "So überprüfen Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung" auf Seite 196 beschrieben.
- Wenn der Client-PROM keine Unterstützung für WAN-Boot bietet, müssen Sie dem Client das Programm auf einer lokalen CD zur Verfügung stellen. In diesem Fall setzen Sie die Installationsvorbereitung wie unter "Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 200 beschrieben fort.

### SPARC: Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server

Dieses Verfahren beschreibt, wie Sie das wanboot-Programm von den Solaris-Datenträgern auf den WAN-Boot-Server kopieren.

Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem WAN-Boot-Server läuft. Wenn Sie nicht den Volume Manager verwenden, lesen Sie System Administration Guide: Devices and File Systems .

#### Bevor Sie beginnen

Vergewissern Sie sich, dass das Clientsystem Unterstützung für WAN-Boot bietet. Die erforderlichen Schritte hierzu sind unter "So überprüfen Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung" auf Seite 196 beschrieben.

- 1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim Installationsserver an.
- 2 Legen Sie die Solaris Software 1-CD oder die Solaris-DVD in das Laufwerk des Installationsservers ein.
- 3 Wechseln Sie in das Plattformverzeichnis sun4u auf der Solaris Software 1-CD oder der Solaris-DVD.
  - # cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris\_10/Tools/Boot/platform/sun4u/
- 4 Kopieren Sie das wanboot-Programm auf den Installationsserver.

# cp wanboot / Dokument-Root-Verz/wanboot/Wanboot-Name

Dokument-Root-Verz Steht für das Dokument-Root-Verzeichnis auf dem

WAN-Boot-Server.

Wanboot-Name Gibt den Namen des wanboot-Programms an. Geben Sie der Datei

einen aussagefähigen Namen, beispielsweise wanboot.s10 sparc.

- 5 Räumen Sie dem WAN-Boot-Server auf eine der folgenden Weisen Zugang zum wanboot-Programm ein.
  - Erzeugen Sie einen symbolischen Link auf das wanboot-Programm im Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers.

# cd /Dokument-Root-Verz/wanboot

#  $ln -s /WAN\_verz\_pfad/wanboot$  .

Dokument-Root-Verz/wanboot Gibt das Verzeichnis im Dokument-Root-Verzeichnis

des WAN-Boot-Servers an, in dem Sie die Verknüpfung

zum wanboot-Programm erzeugen möchten.

/ WAN\_verz\_pfad/wanboot Gibt den Pfad zum wanboot-Programm an.

 Verschieben Sie die WAN-Boot-Miniroot in das Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server

# mv /WAN\_verz\_pfad/wanboot /Dokument-Root-Verz/wanboot/Wanboot-Name

WAN\_verz\_pfad/wanboot Gibt den Pfad zum wanboot-Programm an.

Dokument-Root-Verz/wanboot/ Gibt den Pfad zum wanboot-Programmverzeichnis im

Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers

an.

Wanboot-Name Gibt den Namen des wanboot-Programms an. Geben

Sie der Datei einen aussagefähigen Namen,

beispielsweise wanboot.s10\_sparc.

#### Beispiel 11–3 Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server

Zum Installieren des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server kopieren Sie das Programm vom Solaris Software-Datenträger in das Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers.

Legen Sie die Solaris-DVD oder die Solaris Software - 1-CD in das an wanserver-1 angeschlossene Laufwerk ein, und geben Sie folgende Befehle ein:

wanserver-1# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris\_10/Tools/Boot/platform/sun4u/
wanserver-1# cp wanboot /opt/apache/htdocs/wanboot/wanboot.s10\_sparc

In diesem Beispiel lautet der Name des wanboot-Programms wanboot.s10 sparc.

## Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie das wanboot-Programm auf dem WAN-Boot-Server installiert haben, müssen Sie die /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server erstellen. Dieser Schritt ist im Abschnitt "Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 200 beschrieben.

#### Siehe auch

Einen Überblick über das wanboot-Programm erhalten Sie im Abschnitt "Was ist WAN-Boot?" auf Seite 165.

## **Erstellen der** /etc/netboot-**Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server**

Während der Installation sucht WAN-Boot in der /etc/netboot-Hierarchie auf dem Webserver nach Installationsanweisungen. Dieses Verzeichnis enthält die Konfigurationsinformationen, den privaten Schlüssel, das digitale Zertifikat und die Zertifizierungsstelle, die für die WAN-Boot-Installation benötigt werden. Aus diesen Informationen bildet das Programm wanboot-cgi bei der Installation das WAN-Boot-Dateisystem. Anschließend überträgt das Programm wanboot-cgi das WAN-Boot-Dateisystem an den Client.

Mithilfe von Unterverzeichnissen, die Sie in /etc/netboot anlegen können, lässt sich der Aktionsbereich der WAN-Installation anpassen. Mit den folgenden Verzeichnisstrukturen definieren Sie, wie die Konfigurationsinformationen von den zu installierenden Clients gemeinsam verwendet werden sollen.

- Globale Konfiguration Sollen alle Clients in Ihrem Netzwerk dieselben Konfigurationsinformationen verwenden, dann speichern Sie die gemeinsam genutzten Dateien im Verzeichnis /etc/netboot.
- Netzwerk-spezifische Konfiguration Wenn nur die Computer in einem bestimmten Teilnetz Konfigurationsinformationen gemeinsam nutzen sollen, speichern Sie die gemeinsam zu nutzenden Konfigurationsdateien in einem Unterverzeichnis von /etc/netboot. Bei der Benennung des Unterverzeichnisses ist die Namenskonvention zu beachten.

/etc/netboot/Netz-IP

In diesem Beispiel ist *Netz-IP* die IP-Adresse des Teilnetzes der Clients.

 Client-spezifische Konfiguration – Wenn das Boot-Dateisystem von nur einem bestimmten Client verwendet werden soll, speichern Sie die Dateien in einem Unterverzeichnis von /etc/netboot Bei der Benennung des Unterverzeichnisses ist die Namenskonvention zu beachten.

/etc/netboot/Netz-IP/Client-ID

In diesem Beispiel ist *Netz-IP* die IP-Adresse des Teilnetzes. *Client-ID* ist entweder die vom DHCP-Server zugewiesene oder eine benutzerdefinierte Client-ID.

Ausführliche Hinweise zur Planung dieser Konfigurationen finden Sie in "Speichern von Konfigurations- und Sicherheitsinformationen in der /etc/netboot-Hierarchie" auf Seite 178.

Das folgende Verfahren beschreibt, wie Sie die /etc/netboot-Hierarchie erstellen.

## ▼ So erstellen Sie die /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server

Gehen Sie wie folgt vor, um die /etc/netboot-Hierarchie zu erstellen.

- 1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim WAN-Boot-Server an.
- 2 Erzeugen Sie das Verzeichnis /etc/netboot.
  - # mkdir /etc/netboot
- 3 Setzen Sie die Berechtigungen für das Verzeichnis /etc/netboot auf 700.
  - # chmod 700 /etc/netboot
- 4 Setzen Sie den Eigentümer des Verzeichnisses /etc/netboot auf den Webserver-Eigentümer.

# chown Webserver-Benutzer: Webserver-Gruppe /etc/netboot/

Webserver-Benutzer Steht für den Benutzer, der Eigentümer des Webserver-Prozesses ist.

Webserver-Gruppe Steht für die Gruppe, die Eigentümer des Webserver-Prozesses ist.

- 5 Beenden Sie den Superuser-Status.
  - # exit
- 6 Nehmen Sie die Benutzerrolle des Webserver-Eigentümers an.
- 7 Erzeugen Sie in /etc/netboot ein Unterverzeichnis für den Client.
  - # mkdir -p /etc/netboot/Netz-IP/Client-ID
  - -p Weist den Befehl mkdir an, alle erforderlichen übergeordneten

Verzeichnisse für das gewünschte Verzeichnis zu erzeugen.

(Optional) Netz-IP Die Netzwerk-IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client

befindet.

(Optional) Client-ID Gibt die Client-ID an. Die Client-ID kann eine benutzerdefinierte

oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein. Das Client-ID-Verzeichnis muss ein Unterverzeichnis des

Netz-IP-Verzeichnisses sein.

8 Setzen Sie die Berechtigungen für jedes Verzeichnis in der /etc/netboot-Hierarchie auf 700.

# chmod 700 /etc/netboot/Verz-Name

Verz-Name Steht für den Namen eines Verzeichnisses in der /etc/netboot-Hierarchie.

#### Beispiel 11-4 Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server

Das folgende Beispiel zeigt, wie die /etc/netboot-Hierarchie für den Client 010003BA152A42 im Teilnetz 192.168.198.0 erzeugt wird. In diesem Beispiel sind der Benutzer nobody und die Gruppe admin Eigentümer des Webserver-Prozesses.

Die Befehle in diesem Beispiel führen folgende Aktionen durch:

- Erzeugen Sie das Verzeichnis /etc/netboot.
- Setzen Sie die Berechtigungen f
   ür das Verzeichnis /etc/netboot auf 700.
- Setzen Sie den Besitzer des Webserver-Prozesses als Besitzer des Verzeichnisses /etc/netboot.
- Annehmen der Benutzerrolle des Webserver-Benutzers.
- Erzeugen Sie ein Unterverzeichnis in /etc/netboot mit dem Namen des Teilnetzes (192.168.198.0).
- Erzeugen eines Unterverzeichnisses im Teilnetzverzeichnis und benennen nach der Client-ID.
- Setzen Sie die Berechtigungen für die Unterverzeichnisse von /etc/netboot auf 700.

```
# cd /
# mkdir /etc/netboot/
# chmod 700 /etc/netboot
# chown nobody:admin /etc/netboot
# exit
server# su nobody
Password:
nobody# mkdir -p /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42
nobody# chmod 700 /etc/netboot/192.168.198.0
nobody# chmod 700 /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42
```

#### Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie die /etc/netboot-Hierarchie erstellt haben, müssen Sie das WAN-Boot-CGI-Programm auf den WAN-Boot-Server kopieren. Dieser Schritt ist unter "Kopieren des WAN-Boot-CGI-Programms auf den WAN-Boot-Server" auf Seite 203 beschrieben.

#### Siehe auch

For detailed planning information about how to design the /etc/netboot hierarchy, see "Speichern von Konfigurations- und Sicherheitsinformationen in der /etc/netboot-Hierarchie" auf Seite 178.

## Kopieren des WAN-Boot-CGI-Programms auf den WAN-Boot-Server

Das Programm wanboot - cgi erzeugt die Datenströme, mit welchen die folgenden Dateien vom WAN-Boot-Server zum Client übertragen werden.

- wanboot-Programm
- WAN-Boot-Dateisystem
- WAN-Boot-Miniroot

Das Programm wanboot - cgi wird zusammen mit aktuelle Solaris-Release auf dem System installiert. Damit der WAN-Boot-Server auf dieses Programm zugreifen kann, kopieren Sie es in das Verzeichnis cgi-bin des WAN-Boot-Servers.

#### ▼ So kopieren Sie das Programm wanboot - cgi auf den WAN-Boot-Server

- 1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim WAN-Boot-Server an.
- 2 Kopieren Sie das Programm wanboot cgi auf den WAN-Boot-Server.

# cp /usr/lib/inet/wanboot/wanboot-cgi /WAN-Server-Root/cgi-bin/wanboot-cgi

/*WAN-Server-Root* Steht für das Root-Verzeichnis der Webserver-Software auf dem WAN-Boot-Server.

3 Setzen Sie auf dem WAN-Boot-Server die Berechtigungen für das CGI-Programm auf 755.

# chmod 755 /WAN-Server-Root/cgi-bin/wanboot-cgi

## Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie das WAN-Boot-CGI-Programm auf den WAN-Boot-Server kopiert haben, können Sie wahlweise einen Protokollserver einrichten. Die Vorgehensweise dazu ist unter "(Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver" auf Seite 204 beschrieben.

Wenn Sie keinen eigenen Protokollserver einrichten möchten, lesen Sie bitte in Abschnitt "(Optional) Schützen der Daten mit HTTPS" auf Seite 205 weiter. Dort erfahren Sie, wie Sie die Sicherheitsmerkmale einer WAN-Boot-Installation einrichten.

#### Siehe auch

Einen Überblick über das wanboot - cgi-Programm erhalten Sie im Abschnitt "Was ist WAN-Boot?" auf Seite 165.

### (Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver

Standardmäßig werden alle Protokollmeldungen beim WAN-Boot auf dem Clientsystem angezeigt, um eine schnelle Fehlerdiagnose bei Installationsproblemen zu ermöglichen.

Wenn die Boot- und Installationsprotokollmeldungen auf einem anderen System als dem Client aufgezeichnet werden sollen, müssen Sie einen Protokollserver (Logging-Server) einrichten. Soll der Protokollserver bei der Installation mit HTTPS arbeiten, muss der WAN-Boot-Server als Protokollserver konfiguriert werden.

Zum Konfigurieren des Protokollservers führen Sie die nachfolgenden Schritte durch.

1 Kopieren Sie das Skript bootlog-cgi in das CGI-Skriptverzeichnis des Protokollservers.

```
# cp /usr/lib/inet/wanboot/bootlog-cgi \
  Protokollserver-Root/cgi-bin
```

Protokollserver-Root/cgi-bin

Steht für das Verzeichnis cgi-bin im Webserver-Verzeichnis des Protokollservers.

2 Setzen Sie die Berechtigungen für das Skript bootlog-cgi auf 755.

# chmod 755 Protokollserver-Root/cgi-bin/bootlog-cgi

3 Setzen Sie den Wert für den Parameter boot logger in der Datei wanboot.conf.

Geben Sie in der Datei wanboot.conf die URL des Skripts bootlog-cgi auf dem Protokollserver an.

Weitere Informationen zum Einstellen der Parameter in der Datei wanboot.conf finden Sie in "So erzeugen Sie die Datei wanboot.conf" auf Seite 223.

Während der Installation werden im Verzeichnis /tmp des Protokollservers Boot- und Installationsprotokollmeldungen aufgezeichnet. Die Protokolldatei erhält den Namen bootlog. *Host-Name*, wobei *Host-Name* der Host-Name des Clients ist.

#### Beispiel 11–5 Konfiguration eines Protokollservers für die WAN-Boot-Installation per HTTPS

Im folgenden Beispiel wird der WAN-Boot-Server als Protokollserver konfiguriert.

```
# cp /usr/lib/inet/wanboot/bootlog-cgi /opt/apache/cgi-bin/
# chmod 755 /opt/apache/cgi-bin/bootlog-cgi
```

#### Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie den Protokollserver eingerichtet haben, können Sie die WAN-Boot-Installation wahlweise so einrichten, dass digitale Zertifikate und Sicherheitsschlüssel verwendet werden. Die Einrichtung der Sicherheitsmerkmale einer WAN-Boot-Installation ist in "(Optional) Schützen der Daten mit HTTPS" auf Seite 205 beschrieben.

## (Optional) Schützen der Daten mit HTTPS

Zum Schutz Ihrer Daten während der Übertragung vom WAN-Boot-Server auf den Client können Sie HTTPS (HTTP over Secure Sockets Layer) einsetzen. Wenn Sie die in "Sichere WAN-Boot-Installationskonfiguration" auf Seite 172 beschriebene sicherere Installationskonfiguration verwenden möchten, müssen Sie HTTPS auf Ihrem Webserver aktivieren.

Wenn Sie keine sichere WAN-Boot-Installation durchführen möchten, können Sie die Schritte in diesem Abschnitt überspringen. Fahren Sie in diesem Fall mit dem Abschnitt "Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation" auf Seite 211 fort.

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um die Webserver-Software auf dem WAN-Boot-Server auf die Verwendung von HTTPS einzustellen:

- Aktivieren Sie die SSL-Unterstützung in Ihrer Webserver-Software.
  Die Vorgehensweise zum Aktivieren der SSL-Unterstützung und der
  Client-Authentifizierung ist vom jeweiligen Webserver abhängig. Dieses Dokument enthält keine Anweisungen zum Aktivieren dieser Sicherheitsfunktionen auf dem Webserver. Die entsprechenden Informationen entnehmen Sie bitte der folgenden Dokumentation:
  - Informationen zum Aktivieren von SSL auf den Webservern SunONE und iPlanet finden Sie in den Sun ONE- und iPlanet-Dokumentationsreihen unter http://docs.sun.com.
  - Informationen zum Aktivieren von SSL auf dem Webserver Apache finden Sie im Apache Dokumentationsprojekt unter http://httpd.apache.org/docs-project/.
  - Informationen zu hier nicht aufgeführter Webserver-Software entnehmen Sie bitte der Dokumentation zu Ihrer Webserver-Software.
- Installieren Sie digitale Zertifikate auf dem WAN-Boot-Server.
  In "(Optional) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung" auf Seite 206 erhalten Sie Informationen über die Verwendung von digitalen Zertifikaten mit WAN-Boot..
- Stellen Sie dem Client ein vertrauenswürdiges Zertifikat zur Verfügung.

In "(Optional) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung" auf Seite 206 finden Sie Anweisungen zum Erstellen vertrauenswürdiger Zertifikate.

- Erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel.
  - Anweisungen zum Generieren von Schlüsseln finden Sie in "(Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel" auf Seite 209.
- (Optional) Aktivieren Sie die Unterstützung für die Client-Authentifizierung in der Konfiguration der Webserver-Software.

Anweisungen hierzu entnehmen Sie bitte der Dokumentation zu Ihrem Webserver.

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie digitale Zertifikate und Schlüssel bei Ihrer WAN-Boot-Installation verwenden können.

## ▼ (Optional) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung

Das WAN-Boot-Installationsverfahren erlaubt den Einsatz von PKCS#12-Dateien für eine Installation über HTTPS mit Server- oder sowohl Server- als auch Client-Authentifizierung. Die Voraussetzungen und Richtlinien für die Verwendung von PKCS#12-Dateien lesen Sie bitte unter "Voraussetzungen für digitale Zertifikate" auf Seite 182 nach.

Führen Sie folgende Schritte durch, um eine PKCS#12-Datei in der WAN-Boot-Installation zu verwenden:

- Teilen Sie die PKCS#12-Datei in einen privaten SSL-Schlüssel und ein vertrauenswürdiges Zertifikat auf.
- Fügen Sie das vertrauenswürdige Zertifikat in die Datei truststore des Clients in der /etc/netboot-Hierarchie ein. Dieses Zertifikat weist den Client an, den Server als vertrauenswürdig zu akzeptieren.
- (Optional) Fügen Sie den Inhalt der Datei des privaten SSL-Schlüssels in die Datei keystore des Clients in der /etc/netboot-Hierarchie ein.

Der Befehl wanbootutil stellt Optionen zum Durchführen der Schritte in der vorigen Liste zur Verfügung.

Wenn Sie keine sichere WAN-Boot-Installation durchführen möchten, können Sie dieses Verfahren überspringen. Fahren Sie in diesem Fall mit dem Abschnitt "Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation" auf Seite 211 fort.

Gehen Sie wie folgt vor, um ein vertrauenswürdiges Zertifikat und einen privaten Schlüssel für den Client zu erstellen.

#### Bevor Sie beginnen

Erzeugen Sie, bevor Sie eine PKCS#12-Datei aufteilen, geeignete Unterverzeichnisse in der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server.

- Einen Überblick über die /etc/netboot-Hierarchie finden Sie unter "Speichern von Konfigurations- und Sicherheitsinformationen in der /etc/netboot-Hierarchie" auf Seite 178.
- Anweisungen zum Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie finden Sie unter "Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 200.
- Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.
- 2 Extrahieren Sie das vertrauenswürdige Zertifikat aus der PKCS#12-Datei. Fügen Sie das Zertifikat in die Datei truststore des Clients in der /etc/netboot-Hierarchie ein.

```
# wanbootutil pl2split -i p12cert \setminus -t /etc/netboot/Netz-IP/Client-ID/truststore
```

p12split

Option für den Befehl wanbootutil, die bewirkt, dass eine PKCS#12-Datei in separate Dateien für den privaten Schlüssel und das Zertifikat aufgeteilt wird.

- i p12cert
 Steht für den Namen der aufzuteilenden PKCS#12-Datei.

- -t/etc/netboot/ Netz-IP/Client-ID/truststore
  Fügt das Zertifikat in die Datei truststore des Clients ein. Netz-IP ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet. Client-ID kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.
- 3 (Optional) Entscheiden Sie, ob Sie mit Client-Authentifizierung arbeiten möchten.
  - Wenn nein, fahren Sie mit dem Schritt "(Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel" auf Seite 209 fort.
  - Wenn ja, fahren Sie mit den nachfolgenden Schritten fort.
    - a. Fügen Sie das Client-Zertifikat in die Datei certstore des Clients ein.

```
# wanbootutil pl2split -i p12cert -c \
/etc/netboot/Netz-IP/Client-ID/certstore -k Schlüsseldatei
pl2split
```

Option für den Befehl wanbootutil, die bewirkt, dass eine PKCS#12-Datei in separate Dateien für den privaten Schlüssel und das Zertifikat aufgeteilt wird.

-i *p12cert* Steht für den Namen der aufzuteilenden PKCS#12-Datei.

- -c /etc/netboot/*Netz-IP/Client-ID*/certstore
   Fügt das Client-Zertifikat in die Datei certstore des Clients ein. *Netz-IP* ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet. *Client-ID* kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.
- k Schlüsseldatei
   Steht für den Namen des privaten SSL-Schlüssels des Clients, der aus der aufgeteilten PKCS#12-Datei generiert werden soll.

#### b. Fügen Sie den privaten Schlüssel in die keystore-Datei des Clients ein.

```
# wanbootutil keymgmt -i -k Schlüsseldatei \
```

-s /etc/netboot/Netz-IP/Client-ID/keystore -o type=rsa

keymgmt -i

Fügt einen privaten SSL-Schlüssel in die Datei keystore des Clients ein.

- -k *Schlüsseldatei* Steht für den Namen der im vorigen Schritt erzeugten Schlüsseldatei des Clients.
- -s /etc/netboot/*Netz-IP/Client-ID*/keystore Gibt den Pfad zur Datei keystore des Clients an.
- -o type=rsa Legt den Schlüsseltyp als RSA fest

#### Beispiel 11–6 Generieren vertrauenswürdiger Zertifikate für die Server-Authentifizierung

In folgendem Beispiel wird der Client 010003BA152A42 im Teilnetz 192.168.198.0 unter Verwendung einer PKCS#12-Datei installiert. Dabei wird aus einer PKCS#12-Datei namens client.p12 ein Zertifikat extrahiert. Anschließend speichert der Befehl den Inhalt des vertrauenswürdigen Zertifikats in der Datei truststore des Clients.

Bevor Sie diese Befehle ausführen, müssen Sie die Benutzerrolle des Webserver-Benutzers annehmen. In diesem Beispiel die Benutzerrolle nobody.

```
server# su nobody
Password:
nobody# wanbootutil p12split -i client.p12 \
-t /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42/truststore
nobody# chmod 600 /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42/truststore
```

## Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie ein digitales Zertifikat erstellt haben, erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel. Die Vorgehensweise dazu ist in "(Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel" auf Seite 209 beschrieben.

Siehe auch

Nähere Informationen zum Erstellen von vertrauenswürdigen Zertifikaten finden Sie auf der Manpage wanbootutil(1M).

## ▼ (Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel

Wenn Sie Ihre Daten mit HTTPS übertragen möchten, müssen Sie einen HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel und einen Chiffrierschlüssel (Verschlüsselung) erzeugen. Falls Sie beabsichtigen, die Installation über ein halbprivates Netzwerk vorzunehmen, können Sie sich auch gegen eine Verschlüsselung der Installationsdaten entscheiden. Mit einem HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel kann die Integrität des wanboot-Programms überprüft werden.

Mit dem Befehl wanbootutil keygen können Sie diese Schlüssel generieren und im gewünschten /etc/netboot-Verzeichnis speichern.

Wenn Sie keine sichere WAN-Boot-Installation durchführen möchten, können Sie dieses Verfahren überspringen. Fahren Sie in diesem Fall mit dem Abschnitt "Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation" auf Seite 211 fort.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um einen Hashing-Schlüssel und einen Chiffrierschlüssel zu erzeugen.

- Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.
- 2 Erzeugen Sie den HMAC SHA1-Masterschlüssel.

```
# wanbootutil keygen -m
```

keygen -m Erzeugt den HMAC SHA1-Masterschlüssel für den WAN-Boot-Server.

3 Erzeugen Sie aus dem Masterschlüssel den HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel für den Client.

# wanbootutil keygen -c -o [net=Netz-ip,{cid=Client-ID,}]type=shal

- c Generiert den Hashing-Schlüssel für den Client aus dem

Masterschlüssel.

-o Bedeutet, dass dem Befehl wanbootutil keygen weitere

Optionen übergeben werden.

(Optional) net=Nezt-IP Gibt die IP-Adresse des Teilnetzes an, in dem sich der Client

befindet. Wenn Sie die Option net nicht angeben, wird der

Schlüssel in der Datei /etc/netboot/keystore gespeichert und

steht allen WAN-Boot-Clients zur Verfügung.

(Optional) cid=Client-ID Gibt die Client-ID an. Die Client-ID kann eine

benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein. Der Option cid muss ein gültiger net=-Wert vorangestellt werden. Wenn Sie die Option cid nicht zusammen mit net

angeben, wird der Schlüssel in der Datei

/etc/netboot/Netz-IP/keystore gespeichert. Dieser Schlüssel

steht allen WAN-Boot-Clients im Teilnetz Netz-IP zur

Verfügung.

type=sha1 Weist das Dienstprogramm wanbootutil keygen an, einen

HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel für den Client zu erzeugen.

#### 4 Entscheiden Sie, ob ein Chiffrierschlüssel für den Client generiert werden soll.

Einen Chiffrierschlüssel, also eine Verschlüsselung, brauchen Sie dann, wenn Sie eine WAN-Boot-Installation per HTTPS durchführen möchten. Bevor der Client eine HTTPS-Verbindung zum WAN-Boot-Server herstellt, überträgt der WAN-Boot-Server verschlüsselte Daten und Informationen an den Client. Mithilfe des Chiffrierschlüssels kann der Client diese Informationen entschlüsseln und bei der Installation auf sie zugreifen.

- Wenn Sie eine sicherere WAN-Installation per HTTPS mit Server-Authentifizierung durchführen möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- Wenn nur die Integrität des wanboot-Programms überprüft werden soll, benötigen Sie keine Verschlüsselung. Fahren Sie in diesem Fall mit Schritt 6 fort.

#### 5 Chiffrierschlüssel für den Client erzeugen

# wanbootutil keygen -c -o [net=Netz-ip,{cid=Client-ID,}]type=Schlüsseltyp

-c Erzeugt den Chiffrierschlüssel für den Client.

-o Bedeutet, dass dem Befehl wanbootutil keygen weitere

Optionen übergeben werden.

(Optional) net=Nezt-IP Gibt die Netzwerk-IP-Adresse des Clients an. Wenn Sie die

Option net nicht angeben, wird der Schlüssel in der Datei /etc/netboot/keystore gespeichert und steht allen

WAN-Boot-Clients zur Verfügung.

(Optional) cid=Client-ID Gibt die Client-ID an. Die Client-ID kann eine

benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein. Der Option cid muss ein gültiger net=-Wert vorangestellt werden. Wenn Sie die Option cid nicht zusammen mit net

angeben, wird der Schlüssel in der Datei

/etc/netboot/*Netz-IP*/keystore gespeichert. Dieser Schlüssel

steht allen WAN-Boot-Clients im Teilnetz Netz-IP zur

Verfügung.

#### type=Schlüsseltyp

Weist das Dienstprogramm wanbootutil keygen an, einen Chiffrierschlüssel für den Client zu erzeugen. Schlüsseltyp kann

den Wert 3des oder aes annehmen.

#### 6 Installieren Sie die Schlüssel auf dem Clientsystem.

Anweisungen zur Installation der Schlüssel auf dem Client finden Sie unter "Installation von Schlüsseln auf dem Client" auf Seite 234.

#### Beispiel 11–7 Erzeugen der erforderlichen Schlüssel für die WAN-Boot-Installation per HTTPS

In folgendem Beispiel wird ein HMAC SHA1-Masterschlüssel für den WAN-Boot-Server generiert. Außerdem wird in diesem Beispiel ein HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel und eine 3DES-Verschlüsselung für den Client 010003BA152A42 im Teilnetz 192.168.198.0 generiert.

Bevor Sie diese Befehle ausführen, müssen Sie die Benutzerrolle des Webserver-Benutzers annehmen. In diesem Beispiel die Benutzerrolle nobody.

```
server# su nobody
Password:
nobody# wanbootutil keygen -m
nobody# wanbootutil keygen -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
nobody# wanbootutil keygen -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
```

## Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel erzeugt haben, müssen Sie die Installationsdateien erzeugen. Die Anleitung hierzu finden Sie in "Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation" auf Seite 211.

#### Siehe auch

Einen Überblick über Hashing- und Chiffrierschlüssel finden Sie in "Schutz der Daten während einer WAN-Boot-Installation" auf Seite 170.

Nähere Informationen zum Erzeugen von Hashing- und Chiffrierschlüsseln finden Sie auf der Manpage wanbootutil(1M).

## Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation

WAN-Boot installiert mithilfe des benutzerdefinierten JumpStart-Verfahrens ein Solaris Flash-Archiv auf dem Client. Die benutzerdefinierte JumpStart-Installation bietet eine Befehlszeilenschnittstelle, mit der Sie automatisch auf mehreren Systemen eine Installation ausführen können, und zwar basierend auf von Ihnen erstellten Profilen. Diese Profile definieren die spezifischen Software-Installationsanforderungen. Außerdem können Sie für die vor und nach der Installation erforderlichen Schritte Shell-Skripte verwenden. Dabei geben Sie selbst an, welche Profile und Skripte für die Installation bzw. das Upgrade verwendet werden sollen. Die Installation bzw. das Upgrade mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation wird dann auf der Grundlage der von Ihnen ausgewählten Profile und Skripte ausgeführt. Außerdem können Sie eine sysidcfg-Datei verwenden und die Konfigurationsinformationen vorkonfigurieren, so dass die benutzerdefinierte JumpStart-Installation völlig ohne Benutzereingriff abläuft.

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um JumpStart-Dateien für eine WAN-Boot-Installation vorzubereiten.

- "So erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv" auf Seite 212
- "So erzeugen Sie die Datei sysidcfg" auf Seite 214
- "So erstellen Sie die Datei rules" auf Seite 218
- "So erstellen Sie das Profil" auf Seite 215
- "(Optional) Erzeugen von Begin- und Finish-Skripten" auf Seite 220

Ausführliche Informationen zur benutzerdefinierten JumpStart-Installation finden Sie in Kapitel 2, "Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Übersicht)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

## So erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv

Die Installationsfunktion Solaris Flash bietet die Möglichkeit, eine Modellinstallation von Solaris auf einem einzigen System, dem Master-System, anzulegen. Sie können dann ein Solaris Flash-Archiv erzeugen, das ein genaues Abbild des Master-Systems ist. Das Solaris Flash-Archiv können Sie auf anderen Systemen im Netzwerk installieren, wodurch Klonsysteme erzeugt werden.

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie ein Solaris Flash-Archiv erzeugen.

#### Bevor Sie beginnen

- Bevor Sie ein Solaris Flash-Archiv erzeugen, müssen Sie das Master-System einrichten.
  - Informationen zur Installation eines Mastersystems finden Sie unter "Installation des Mastersystems" in *Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive* (Erstellung und Installation).
  - Ausführliche Informationen zu Solaris Flash-Archiven finden Sie in Kapitel 1, "Solaris Flash (Übersicht)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erstellung und Installation).
- Probleme mit Dateigrößen:

Lesen Sie bitte in der Dokumentation Ihres Webservers nach, ob die Software Dateien in der Größe eines Solaris Flash-Archivs übertragen kann.

- Lesen Sie bitte in der Dokumentation Ihres Webservers nach, ob die Software Dateien in der Größe eines Solaris Flash-Archivs übertragen kann.
- Der Befehl flarcreate übt keinerlei Größenbeschränkungen mehr auf einzelne Dateien aus. Sie können ein Solaris Flash-Archiv erstellen, dass einzelne Dateien enthalten kann, die größer als 4 GB sind.

Weitere Informationden finden Sie unter "Erstellen eines Archivs, das große Dateien enthält" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erstellung und Installation).

#### 1 Starten Sie das Master-System.

Bringen Sie das Master-System in einen so weit wie möglich inaktiven Zustand. Versetzen Sie das System nach Möglichkeit in den Einzelbenutzermodus. Wenn das nicht möglich ist, fahren Sie alle Anwendungen, die archiviert werden sollen, sowie alle Anwendungen, die die Betriebssystemressourcen stark beanspruchen, herunter.

#### 2 Legen Sie das Archiv mit dem Befehl flancreate an.

# flarcreate -n Name [optionale\_Parameter] Dokument-Root/flash/Dateiname

Name Der Name, den Sie dem Archiv geben. Der Name, den Sie angeben, ist

der Wert des Schlüsselworts content name.

optionale\_Parameter Es stehen verschiedene Optionen für den Befehl flarcreate zur

Verfügung, die Ihnen eine Anpassung des Solaris Flash-Archivs ermöglichen. Ausführliche Beschreibungen dieser Optionen finden Sie in Kapitel 5, "Solaris Flash (Referenz)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erstellung und

Installation).

Dokument-Root/flash Der Pfad zum Solaris Flash-Unterverzeichnis im

Dokument-Root-Verzeichnis des Installationsservers.

Dateiname Der Name der Archivdatei.

Um Speicherplatz zu sparen, können Sie das Archiv komprimieren, indem Sie dem Befehl flar create die Option -c übergeben. Ein komprimiertes Archiv kann jedoch die Leistung der WAN-Boot-Installation beeinträchtigen. Weitere Informationen über die Herstellung komprimierter Archive entnehmen Sie bitte der Manpage flarcreate(1M).

- Wenn das Archiv erfolgreich angelegt wird, gibt der Befehl flarcreate den Exit-Code 0 zurück.
- Wenn das Anlegen des Archivs fehlschlägt, gibt der Befehl flarcreate einen Exit-Code ungleich 0 zurück.

#### Beispiel 11–8 Erstellen eines Solaris Flash-Archivs für eine WAN-Boot-Installation

In diesem Beispiel erstellen Sie ein Solaris Flash-Archiv, indem Sie das WAN-Boot-Serversystem mit dem Rechnernamen wanserver klonen. Das Archiv erhält den Namen sol\_10\_sparc und wird 1:1 vom Master-System kopiert. Es stellt ein exaktes Duplikat des Master-Systems dar. Das fertige Archiv wird in sol\_10\_sparc.flar gespeichert. Sie speichern das Archiv im Unterverzeichnis flash/archives des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.

wanserver# flarcreate -n sol\_10\_sparc \
/opt/apache/htdocs/flash/archives/sol\_10\_sparc.flar

## Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie das Solaris Flash-Archiv erstellt haben, richten Sie die vorkonfigurierten Client-Informationen in der Datei sysidofg ein. Die dazugehörige Anleitung finden Sie in "So erzeugen Sie die Datei sysidofg" auf Seite 214.

#### Siehe auch

Ausführliche Anweisungen zum Erstellen eines Solaris Flash-Archivs finden Sie in Kapitel 3, "Erstellen von Solaris Flash-Archiven (Vorgehen)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erstellung und Installation).

Der Befehl flarcreate ist darüber hinaus auf der Manpage flarcreate(1M) beschrieben.

## ▼ So erzeugen Sie die Datei sysidcfg

In der Datei sysidcfg können Sie zum Vorkonfigurieren eines Systems eine Reihe von Schlüsselwörtern angeben.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Datei sysidofg zu erzeugen.

#### Bevor Sie beginnen

Erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv. Eine ausführliche Anleitung finden Sie in "So erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv" auf Seite 212.

- 1 Erzeugen Sie auf dem Installationsserver in einem Texteditor eine Datei namens sysidcfg.
- 2 Geben Sie die gewünschten sysidofg-Schlüsselwörter ein.

Für ausführliche Informationen zu den sysidcfg-Schlüsselwörtern schlagen Sie bitte im Abschnitt "Schlüsselwörter in der Datei sysidcfg" auf Seite 25 nach.

3 Speichern Sie die Datei sysidofg in einem für den WAN-Boot-Server zugänglichen Verzeichnis. Speichern Sie die Datei in einem dieser Verzeichnisse:

- Wenn sich der WAN-Boot-Server und der Installationsserver auf demselben System befinden, speichern Sie die Datei im Unterverzeichnis flash des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.
- Wenn sich WAN-Boot-Server und Installationsserver auf unterschiedlichen Systemen befinden, speichern Sie die Datei im Unterverzeichnis flash des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem Installationsserver.

#### Beispiel 11-9 sysidcfg-Datei für die WAN-Boot-Installation

Im Folgenden sehen Sie eine sysidcfg-Beispieldatei für ein SPARC-System. Host-Name, IP-Adresse und Netzmaske dieses Systems wurden durch Bearbeitung des Naming Service vorkonfiguriert.

#### Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie die sysidcfg-Datei erstellt haben, erstellen Sie ein benutzerdefiniertes JumpStart-Profil für den Client. Die dazugehörige Anleitung finden Sie in "So erstellen Sie das Profil" auf Seite 215.

#### Siehe auch

Ausführlichere Informationen über Schlüsselwörter und Werte für die Datei sysidcfg finden Sie in "Vorkonfiguration mit der Datei sysidcfg" auf Seite 20.

### ▼ So erstellen Sie das Profil

Bei einem Profil handelt es sich um eine Textdatei, aus welcher das Programm für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation entnimmt, wie die Solaris-Software auf einem System installiert werden soll. Ein Profil definiert Elemente der Installation, wie zum Beispiel die zu installierende Softwaregruppe.

Ausführliche Informationen zum Erstellen von Profilen finden Sie unter "Erstellen eines Profils" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um das Profil zu erstellen.

#### Bevor Sie beginnen

Erstellen Sie die sysidcfg-Datei für den Client. Eine ausführliche Anleitung finden Sie in "So erzeugen Sie die Datei sysidcfg" auf Seite 214.

1 Erzeugen Sie auf dem Installationsserver eine Textdatei. Geben Sie der Datei einen aussagekräftigen Namen.

Stellen Sie sicher, dass der Name des Profils wiedergibt, wie Sie das Profil zum Installieren der Solaris-Software auf einem System einsetzen wollen. So können Sie zum Beispiel die Profile basic\_install, eng\_profile oder user\_profile anlegen.

2 Fügen Sie Schlüsselwörter und Werte zu dem Profil hinzu.

Eine Liste der Profil-Schlüsselwörter finden Sie in "Profilschlüsselwörter und -werte" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

Bei Profilschlüsselwörtern und deren Werten wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

3 Speichern Sie das Profil in einem für den WAN-Boot-Server zugänglichen Verzeichnis.

Speichern Sie das Profil in einem dieser Verzeichnisse:

- Wenn sich der WAN-Boot-Server und der Installationsserver auf demselben System befinden, speichern Sie die Datei im Unterverzeichnis flash des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.
- Wenn sich der WAN-Boot-Server und der Installationsserver auf unterschiedlichen Systemen befinden, speichern Sie die Datei im Unterverzeichnis flash des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem Installations-Server.
- 4 Stellen Sie sicher, dass root Eigentümer des Profils ist und dass die Berechtigungen auf 644 gesetzt sind.
- 5 (Optional) Testen Sie das Profil.

Informationen zu den Textprofilen finden Sie in "Testen eines Profils" in *Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

## Beispiel 11–10 Abrufen eines Solaris Flash-Archivs von einem sicheren HTTP-Server

Das Profil in folgendem Beispiel sieht vor, dass das Programm für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation das Solaris Flash-Archiv von einem sicheren HTTP-Server abruft.

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

install\_type Das Profil installiert ein Solaris Flash-Archiv auf dem Klonsystem. Wie bei einer Erst- bzw. Neuinstallation werden alle Dateien überschrieben.

archive location Das komprimierte Solaris Flash-Archiv wird von einem sicheren

HTTP-Server abgerufen.

partitioning Mit dem Wert explicit legen Sie fest, dass die Dateisystem-Slices von

den filesys-Schlüsselwörtern definiert werden. Die Größe von Root

(/) ist von der Größe des Solaris Flash-Archivs abhängig. Der

swap-Bereich wird auf c0t1d0s1 angelegt und seine Größe nach Bedarf

automatisch festgelegt. /export/home ist vom verbleibenden

Speicherplatz abhängig. /export/home wird auf c0t1d0s7 angelegt.

## Weitere Informationen:

## Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie ein Profil erstellt haben, müssen Sie die Datei rules erstellen und überprüfen. Eine Anleitung dazu finden Sie in "So erstellen Sie die Datei rules" auf Seite 218.

#### Siehe auch

Weitere Informationen zum Erstellen eines Profils finden Sie unter "Erstellen eines Profils" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

Ausführliche Informationen zu Profil-Schlüsselwörtern und -werten finden Sie unter "Profilschlüsselwörter und -werte" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

## ▼ So erstellen Sie die Datei rules

Bei der Datei rules handelt es sich um eine Textdatei, die für jede Gruppe von Systemen, auf welchen Solaris installiert werden soll, eine Regel enthält. Jede Regel charakterisiert eine Gruppe von Systemen auf der Grundlage von einem oder mehreren Systemattributen. Jede Regel verknüpft außerdem jede Gruppe mit einem Profil. Ein Profil ist eine Textdatei, in der definiert ist, wie die Solaris-Software auf den Systemen in der Gruppe installiert werden soll. Die folgende Regel legt zum Beispiel fest, dass das JumpStart-Programm die Informationen im Profil basic\_prof zur Installation aller Systeme der Plattformgruppe sun4u verwenden soll.

karch sun4u - basic\_prof -

Die Datei rules dient zum Generieren der Datei rules.ok, die für benutzerdefinierte JumpStart-Installationen erforderlich ist.

Ausführliche Informationen zum Erstellen einer rules-Datei finden Sie unter "Erstellen der Datei rules" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Datei rules zu erzeugen.

## Bevor Sie beginnen

Erstellen Sie das Profil für den Client. Eine ausführliche Anleitung finden Sie in "So erstellen Sie das Profil" auf Seite 215.

- 1 Erzeugen Sie auf dem Installationsserver eine Textdatei namens rules.
- 2 Fügen Sie für jede Gruppe von Systemen, die eingerichtet werden sollen, eine Regel in die Datei rules ein.

Ausführliche Informationen zum Erstellen einer Rules-Datei finden Sie unter "Erstellen der Datei rules" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

- 3 Speichern Sie die Datei rules auf dem Installationsserver.
- 4 Überprüfen Sie die rules-Datei.

```
$ ./check -p Pfad -r Dateiname
```

-p Pfad

Validiert die Datei rules unter Verwendung des Skripts check aus dem Abbild der aktuelle Solaris-Release-Software anstelle des Skripts check auf dem System, mit dem Sie arbeiten. *Pfad* ist der Pfad zu einem Abbild auf einer lokalen Festplatte oder zu einer eingehängten Solaris-DVD oder Solaris Software - 1-CD.

Verwenden Sie diese Option, um die neueste Version von check auszuführen, wenn auf dem System eine frühere Version von Solaris läuft.

- r Dateiname

Gibt eine andere rules-Datei als die mit dem Namen rules an. Mit dieser Option können Sie die Gültigkeit einer Regel testen, bevor Sie die Regel in die Datei rules aufnehmen.

Während das Skript check ausgeführt wird, werden Meldungen zur Validierung der Datei rules und der einzelnen Profile ausgegeben. Wenn keine Fehler auftreten, gibt das Skript Folgendes aus: The custom JumpStart configuration is ok. Das Skript check erzeugt die Datei rules.ok.

- 5 Speichern Sie die Datei rules . ok in einem für den WAN-Boot-Server zugänglichen Verzeichnis. Speichern Sie die Datei in einem dieser Verzeichnisse:
  - Wenn sich der WAN-Boot-Server und der Installationsserver auf demselben System befinden, speichern Sie die Datei im Unterverzeichnis flash des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.
  - Wenn sich der WAN-Boot-Server und der Installationsserver auf unterschiedlichen Systemen befinden, speichern Sie die Datei im Unterverzeichnis flash des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem Installations-Server.
- 6 Stellen Sie sicher, dass root Eigentümer der Datei rules. ok ist und dass die Berechtigungen auf 644 gesetzt sind.

## Beispiel 11–11 Erstellen und Überprüfen der rules-Datei

Aus der Datei rules wählen die Programme für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation das richtige Profil für das System wanclient - 1 aus. Erzeugen Sie eine Textdatei namens rules. Fügen Sie dann Schlüsselwörter und Werte in diese Datei ein.

Die IP-Adresse des Clientsystems lautet 192.168.198.210, die Netzmaske 255.255.255.0. Mit dem Schlüsselwort network geben Sie an, welches Profil die Programme für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation zur Installation des Clients verwenden sollen.

network 192.168.198.0 - wanclient prof -

Die rules-Datei legt damit fest, dass die Programme für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation das Profil wanclient\_prof verwenden sollen, um die aktuelle Solaris-Release-Software auf dem Client zu installieren.

Nennen Sie diese Datei wanclient rule.

Wenn Sie das Profil und die rules-Datei erzeugt haben, führen Sie das check-Skript aus, um die Gültigkeit der Dateien zu überprüfen.

wanserver# ./check -r wanclient\_rule

Wenn das Skript check keine Fehler findet, erstellt es die Datei rules.ok.

Speichern Sie die Datei rules.ok im Verzeichnis/opt/apache/htdocs/flash/.

## Weitere Informationen:

## Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie die Datei rules.ok erstellt haben, können Sie wahlweise Begin- und Finish-Skripten für Ihre Installation einrichten. Eine Anleitung hierzu finden Sie in "(Optional) Erzeugen von Begin- und Finish-Skripten" auf Seite 220.

Wenn Sie keine Begin- und Finish-Skripten einrichten möchten, setzen Sie die WAN-Boot-Installation mit dem Schritt "Erstellen der Konfigurationsdateien" auf Seite 221 fort.

#### Siehe auch

Weitere Informationen zum Erstellen einer rules-Datei finden Sie unter "Erstellen der Datei rules" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

Ausführliche Informationen zu den Schlüsselwörtern und Werten der rules-Datei finden Sie unter "Rule-Schlüsselwörter und -Werte" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien..

## (Optional) Erzeugen von Begin- und Finish-Skripten

Begin- und Finish-Skripten sind benutzerdefinierte Bourne-Shell-Skripten, die Sie in der Datei rules angeben. Ein Begin-Skript führt bestimmte Aufgaben aus, bevor die Solaris-Software auf einem System installiert wird. Ein Finish-Skript führt bestimmte Aufgaben nach der Installation der Solaris-Software auf einem System auf, jedoch bevor das System erneut gebootet wird. Sie können diese Skripten nur verwenden, wenn Sie die Solaris-Software mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Installationsverfahren installieren.

Mit Begin-Skripten lassen sich abgeleitete Profile erstellen. Finish-Skripten dienen zur Durchführung verschiedenster Vorgänge nach der Installation. Hierzu gehört das Hinzufügen von Dateien, Packages, Patches oder zusätzlicher Software.

Begin- und Finish-Skripten müssen in demselben Verzeichnis auf dem Installationsserver gespeichert werden wie die Dateien sysidcfg, rules.ok und die Profildateien.

Weitere Informationen zum Erstellen von Begin-Skripten finden Sie unter "Erstellen von Begin-Skripten" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

 Weitere Informationen zum Erstellen von Finish-Skripten finden Sie unter "Erstellen von Finish-Skripten" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien.

Setzen Sie die Vorbereitung Ihrer WAN-Boot-Installation mit dem Schritt "Erstellen der Konfigurationsdateien" auf Seite 221 fort.

## Erstellen der Konfigurationsdateien

Zur Ermittlung der Adressen der für die WAN-Boot-Installation benötigten Daten und Dateien stützt sich WAN-Boot auf folgende Dateien:

- Systemkonfigurationsdatei (system.conf)
- wanboot.conf

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie diese beiden Dateien erzeugt und gespeichert werden.

## So erzeugen Sie die Systemkonfigurationsdatei

Mit der Systemkonfigurationsdatei leiten Sie die WAN-Boot-Installationsprogramme zu den folgenden Dateien:

- sysidcfq
- rules.ok
- Profil für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation

Die Informationen für Installation und Konfiguration der Clients entnimmt WAN-Boot aus den Dateien, auf die in der Systemkonfigurationsdatei verwiesen wird.

Bei der Systemkonfigurationsdatei handelt es sich um eine Normaltextdatei, die nach diesem Muster formatiert sein muss:

Einstellung=Wert

Führen Sie die nachfolgenden Schritte durch, um die WAN-Installationsprogramme mithilfe einer Systemkonfigurationsdatei zu den Dateien sysidcfg, rules. ok und den Profildateien zu leiten.

## Bevor Sie beginnen

Bevor Sie die Systemkonfigurationsdatei erzeugen, müssen Sie zunächst die Installationsdateien für Ihre WAN-Boot-Installation erstellen. Eine ausführliche Anleitung hierzu finden Sie in "Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation" auf Seite 211.

- Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.
- 2 Erzeugen Sie eine Textdatei. Geben Sie der Datei einen aussagekräftigen Namen, z. B. sys-conf.s10-sparc.
- 3 Fügen Sie die folgenden Einträge zur Systemkonfigurationsdatei hinzu.

SsysidCF=sysidcfg-Datei-URL

Diese Einstellung verweist auf das Verzeichnis flash auf dem Installationsserver, in dem sich die Datei sysidcfg befindet. Vergewissern Sie sich, dass diese URL mit dem Pfad zur Datei sysidcfg übereinstimmt, die Sie in "So erzeugen Sie die Datei sysidcfg " auf Seite 214 erzeugt haben.

Für WAN-Installationen per HTTPS ist der Wert auf eine gültige HTTPS-URL zu setzen.

SjumpsCF=jumpstart-Dateien-URL

Diese Einstellung zeigt auf das Solaris Flash-Verzeichnis auf dem Installationsserver, das die Datei rules.ok, die Profildatei sowie Begin- und Finish-Skripten enthält. Diese URL muss mit dem Pfad zu den JumpStart-Dateien übereinstimmen, die Sie in "So erstellen Sie das Profil" auf Seite 215 und "So erstellen Sie die Datei rules" auf Seite 218 erzeugt haben.

Für WAN-Installationen per HTTPS ist der Wert auf eine gültige HTTPS-URL zu setzen.

4 Speichern Sie diese Datei in einem für den WAN-Boot-Server zugänglichen Verzeichnis.

Zur Erleichterung der Administration bietet es sich an, die Datei im entsprechenden Client-Verzeichnis in der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server zu speichern.

5 Setzen Sie die Berechtigungen für die Systemkonfigurationsdatei auf 600.

# chmod 600 /Pfad/Sys\_konf\_datei

Pfad Steht für den Pfad zum Verzeichnis, das die Systemkonfigurationsdatei

enthält.

*Sys\_konf\_datei* Gibt den Namen der Systemkonfigurationsdatei an.

## Beispiel 11–12 Systemkonfigurationsdatei für die WAN-Boot-Installation per HTTPS

Im folgenden Beispiel suchen die WAN-Boot-Programme auf dem Webserver https://www.example.com an Port 1234 nach der Datei sysidofg und Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation. Der Webserver verwendet HTTP zur Verschlüsselung der Daten und Dateien während der Installation.

Die Datei sysidcfg und die Dateien der benutzerdefinierten JumpStart-Installation befinden sich im Unterverzeichnis flash das Dokument-Root-Verzeichnisses /opt/apache/htdocs.

```
SsysidCF=https://www.example.com:1234/flash
SjumpsCF=https://www.example.com:1234/flash
```

## Beispiel 11–13 Systemkonfigurationsdatei für eine unsichere WAN-Boot-Installation

Im folgenden Beispiel suchen die WAN-Boot-Programme auf dem Webserver http://www.Beispiel.com nach der Datei sysidcfg und den JumpStart-Dateien. Der Webserver verwendet eine HTTP-Verbindung, und die Daten und Dateien sind während der Installation ungeschützt.

Die Datei sysidcfg und die JumpStart-Dateien befinden sich im Unterverzeichnis flash des Dokument-Root-Verzeichnisses htdocs.

```
SsysidCF=http://www.Beispiel.com/flash
SjumpsCF=http://www.Beispiel.com/flash
```

## Weitere Informationen:

## Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie die Systemkonfigurationsdatei erstellt haben, erzeugen Sie die Datei wanboot.conf. Eine Anleitung dazu finden Sie in "So erzeugen Sie die Datei wanboot.conf" auf Seite 223.

## So erzeugen Sie die Datei wanboot . conf

Die Datei wanboot.conf ist eine Konfigurationsdatei im Textformat, auf welche die WAN-Boot-Programme für die Durchführung einer WAN-Installation zugreifen. Sowohl das Programm wanboot-cgi als auch das Boot-Dateisystem und die WAN-Boot-Miniroot greifen für die Installation des Clientsystems auf die Informationen in der Datei wanboot.conf zu.

Speichern Sie die Datei wanboot. conf im entsprechenden Client-Unterverzeichnis der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server. Wie Sie den Aktionsbereich für Ihre WAN-Boot-Installation in der /etc/netboot-Hierarchie festlegen, erfahren Sie in "Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 200.

Wenn auf dem WAN-Boot-Server aktuelle Solaris-Release läuft, finden Sie in /etc/netboot/wanboot.conf.sample ein Beispiel für die Datei wanboot.conf. Diese Beispieldatei können Sie als Vorlage für Ihre WAN-Boot-Installation verwenden.

Die nachfolgenden Informationen müssen in der Datei wanboot.conf enthalten sein.

Informationstyp	Beschreibung
Angaben zum WAN-Boot-Server	<ul> <li>Pfad zum wanboot-Programm auf dem WAN-Boot-Server</li> <li>URL des Programms wanboot-cgi auf dem WAN-Boot-Server</li> </ul>
Angaben zum Installationsserver	■ Pfad zur WAN-Boot-Miniroot auf dem Installationsserver
	<ul> <li>Pfad zur Systemkonfigurationsdatei auf dem WAN-Boot-Server, in der die Adressen der Datei sysidcfg und der JumpStart-Dateien angegeben sind</li> </ul>
Sicherheitsinformationen	<ul> <li>Signaturtyp f     ür das WAN-Boot-Dateisystem oder die WAN-Boot-Miniroot</li> </ul>
	<ul> <li>Verschlüsselungstyp für das WAN-Boot-Dateisystem</li> </ul>
	<ul> <li>Angabe, ob bei der WAN-Boot-Installation eine Server-Authentifizierung erfolgen muss oder nicht</li> </ul>
	<ul> <li>Angabe, ob bei der WAN-Boot-Installation eine Client-Authentifizierung erfolgen muss oder nicht</li> </ul>
Nicht obligatorische Angaben	<ul> <li>Zusätzliche Host-Namen, die bei der WAN-Boot-Installation für den Client aufgelöst werden müssen</li> </ul>
	<ul> <li>URL des Skripts bootlog-cgi auf dem Protokollserver</li> </ul>

Diese Informationen stellen Sie bereit, indem Sie die Parameter und die dazugehörigen Werte in folgendem Format aufführen:

#### Parameter=Wert

Ausführliche Informationen über Parameter und Syntax für die Datei wanboot . conf entnehmen Sie bitte dem Abschnitt "Parameter der Datei wanboot . conf und Syntax" auf Seite 274.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Datei wanboot. conf zu erzeugen.

## Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.

## 2 Erzeugen Sie die Textdatei wanboot.conf.

Dabei können Sie entweder eine neue Datei namens wanboot.conf erstellen oder die in /etc/netboot/wanboot.conf.sample enthaltene Beispieldatei verwenden. Wenn Sie auf die Beispieldatei zurückgreifen, benennen Sie die Datei in wanboot.conf um, nachdem Sie alle Parameter hinzugefügt haben.

3 Geben Sie die geeigneten wanboot . conf-Parameter und -Parameterwerte für Ihre Installation ein.

Ausführliche Informationen über Parameter und Werte für die Datei wanboot.conf entnehmen Sie bitte dem Abschnitt "Parameter der Datei wanboot.conf und Syntax" auf Seite 274.

4 Speichern Sie die Datei wanboot . conf in dem passenden Unterverzeichnis in der /etc/netboot-Hierarchie.

Wie Sie die /etc/netboot-Hierarchie erzeugen, erfahren Sie in "Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 200.

- 5 Validieren Sie die wanboot . conf-Datei.
  - # bootconfchk /etc/netboot/Pfad\_zu\_wanboot.conf/wanboot.conf

Pfad\_zu\_wanboot.conf Steht für den Pfad zur Datei wanboot . conf des Clients auf dem WAN-Boot-Server.

- Wenn die Struktur der Datei wanboot. conf gültig ist, gibt der Befehl bootconfchk den Beendigungscode 0 zurück.
- Ist die Datei wanboot.conf hingegen ungültig, liefert der Befehl bootconfchk einen Beendigungscode ungleich Null.
- 6 Setzen Sie die Berechtigungen für die wanboot . conf-Datei auf 600.

# chmod 600 /etc/netboot/ $Pfad\_zu\_wanboot.conf$ /wanboot.conf

## Beispiel 11–14 wanboot.conf-Datei für die WAN-Boot-Installation per HTTPS

Die folgende wanboot. conf-Beispieldatei enthält Konfigurationsinformationen für eine WAN-Installation mit sicherem HTTP. Außerdem ist in der Datei wanboot. conf festgelegt, dass bei der Installation eine 3DES-Verschlüsselung zum Einsatz kommt.

```
boot_file=/wanboot/wanboot.s10_sparc
root_server=https://www.example.com:1234/cgi-bin/wanboot-cgi
root_file=/miniroot/miniroot.s10_sparc
signature_type=sha1
encryption_type=3des
server_authentication=yes
client_authentication=no
resolve_hosts=
boot_logger=https://www.example.com:1234/cgi-bin/bootlog-cgi
system conf=sys-conf.s10-sparc
```

Aus dieser wanboot.conf-Datei ergibt sich die folgende Konfiguration:

## boot file=/wanboot/wanboot.s10 sparc

Das sekundäre Boot-Programm heißt wanboot.s10\_sparc. Dieses Programm befindet sich im Verzeichnis /wanboot des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.

## root server=https://www.example.com:1234/cgi-bin/wanboot-cgi

Die Adresse des Programms wanboot-cgi auf dem WAN-Boot-Server lautet https://www.Beispiel.com:1234/cgi-bin/wanboot-cgi. Der https-Teil der URL gibt an, dass diese WAN-Boot-Installation mit sicherem HTTP vorgenommen wird.

## root file=/miniroot/miniroot.s10 sparc

Die WAN-Boot-Miniroot heißt miniroot . s10\_sparc. Die Miniroot befindet sich im Verzeichnis /miniroot des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.

## signature\_type=sha1

Das Programm wanboot.s10\_sparc und das WAN-Boot-Dateisystem werden mit einem HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel signiert.

## encryption type=3des

Das Programm wanboot.s10\_sparc und das Boot-Dateisystem werden mit einem 3DES-Schlüssel chiffriert.

## server authentication=yes

Der Server wird bei der Installation authentifiziert.

#### client authentication=no

Der Client wird bei der Installation nicht authentifiziert.

#### resolve hosts=

Es werden keine zusätzlichen Host-Namen für die WAN-Boot-Installation benötigt. Alle erforderlichen Dateien und Informationen sind im Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server vorhanden.

## boot\_logger=https://www.example.com:1234/cgi-bin/bootlog-cgi (Optional) Boot- und Installationsprotokollmeldungen werden per sicherem HTTP auf dem

WAN-Boot-Server aufgezeichnet.

Anweisungen zur Einrichtung eines Protokollservers für die WAN-Boot-Installation finden Sie unter "(Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver" auf Seite 204.

#### system conf=sys-conf.s10-sparc

Die Systemkonfigurationsdatei enthält die Speicherorte der Datei sysidcfg und der JumpStart-Dateien, die sich in einem Unterverzeichnis der /etc/netboot-Hierarchie befinden. Die Systemkonfigurationsdatei heißt sys-conf.s10-sparc.

## Beispiel 11–15 wanboot.conf-Datei für die unsichere WAN-Boot-Installation

Die folgende wanboot . conf-Beispieldatei enthält Konfigurationsinformationen für eine weniger sichere WAN-Boot-Installation mit HTTP. Diese wanboot . conf-Datei gibt auch vor, dass bei der Installation weder ein Hashing-Schlüssel noch eine Verschlüsselung zum Einsatz kommen

```
boot_file=/wanboot/wanboot.s10_sparc
root_server=http://www.example.com/cgi-bin/wanboot-cgi
root_file=/miniroot/miniroot.s10_sparc
signature_type=
encryption_type=
server_authentication=no
client_authentication=no
resolve_hosts=
boot_logger=http://www.example.com/cgi-bin/bootlog-cgi
system conf=sys-conf.s10_sparc
```

Aus dieser wanboot.conf-Datei ergibt sich die folgende Konfiguration:

```
boot file=/wanboot/wanboot.s10 sparc
```

Das sekundäre Boot-Programm heißt wanboot.s10\_sparc. Dieses Programm befindet sich im Verzeichnis /wanboot des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.

```
root server=http://www.example.com/cgi-bin/wanboot-cgi
```

Die Adresse des Programms wanboot-cgi auf dem WAN-Boot-Server lautet http://www.Beispiel.com/cgi-bin/wanboot-cgi. Die Installation erfolgt nicht über sicheres HTTP.

```
root file=/miniroot/miniroot.s10 sparc
```

Die WAN-Boot-Miniroot heißt miniroot . s10\_sparc. Die Miniroot befindet sich im Unterverzeichnis /miniroot des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.

```
signature type=
```

Das Programm wanboot.s10\_sparc und das WAN-Boot-Dateisystem werden nicht mit einem Hashing-Schlüssel signiert.

#### encryption type=

Das Programm wanboot . s10\_sparc und das WAN-Boot-Dateisystem werden nicht chiffriert.

#### server authentication=no

Der Server wird bei der Installation weder durch Schlüssel noch Zertifikate authentifiziert.

#### client authentication=no

Der Client wird bei der Installation weder durch Schlüssel noch Zertifikate authentifiziert.

resolve hosts=

Es werden keine zusätzlichen Host-Namen für die Installation benötigt. Alle erforderlichen Dateien und Informationen sind im Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server vorhanden.

boot\_logger=http://www.example.com/cgi-bin/bootlog-cgi
 (Optional) Boot- und Installationsprotokollmeldungen werden auf dem WAN-Boot-Server
 aufgezeichnet.

Anweisungen zur Einrichtung eines Protokollservers für die WAN-Boot-Installation finden Sie unter "(Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver" auf Seite 204.

system conf=sys-conf.s10-sparc

Die Systemkonfigurationsdatei, in der die Speicherorte der sysidcfg- und JumpStart-Dateien enthalten sind, heißt sys-conf.s10-sparc. Diese Datei befindet sich im entsprechenden Client-Unterverzeichnis in der /etc/netboot-Hierarchie.

## Weitere Informationen:

## Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie die Datei wanboot . conf erstellt haben, können Sie wahlweise einen DHCP-Server für die Zusammenarbeit mit WAN-Boot einrichten. Eine Anleitung hierzu finden Sie in "(Optional) Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server" auf Seite 228.

Wenn Sie bei Ihrer WAN-Boot-Installation keinen DHCP-Server verwenden möchten, setzen Sie die WAN-Boot-Installation mit dem Schritt "So überprüfen Sie den Gerätealias net im Client-OBP" auf Seite 232 fort.

#### Siehe auch

Ausführliche Beschreibungen von Parametern der Datei wanboot.conf und deren Werten finden Sie unter "Parameter der Datei wanboot.conf und Syntax" auf Seite 274 und der Manpage wanboot.conf(4).

# (Optional) Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server

Kommt in Ihrem Netzwerk ein DHCP-Server zum Einsatz, können Sie diesen so konfigurieren, dass er die folgenden Informationen zur Verfügung stellt:

- IP-Adresse des Proxy-Servers
- Adresse des Programms wanboot cgi

Sie können die folgenden DHCP-Herstelleroptionen in der WAN-Boot-Installation verwenden:

SHTTPproxy Steht für die IP-Adresse des Proxy-Servers im Netzwerk.

SbootURI Gibt die URL des Programms wanboot - cgi auf dem WAN-Boot-Server an.

Informationen zur Einstellung dieser Herstelleroptionen auf einem Solaris-DHCP-Server finden Sie in "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.

Ausführliche Informationen zum Einrichten eines Solaris DHCP-Servers finden Sie in Kapitel 14, "Configuring the DHCP Service (Tasks)" in *System Administration Guide: IP Services*.

Zum weiteren Verlauf Ihrer WAN-Boot-Installation lesen Sie Kapitel 12.

# **♦ ♦ ♦** KAPITEL 12

## SPARC: Installation mit WAN-Boot (Vorgehen)

In diesem Kapitel wird die Durchführung einer WAN-Boot-Installation auf einem SPARC-Client dargestellt. Informationen zum Vorbereiten einer WAN-Boot-Installation finden Sie in Kapitel 11.

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Vorgänge:

- "Vorbereitung des Clients für eine WAN-Boot-Installation" auf Seite 232
- "Installation des Clients" auf Seite 240

# Übersicht der Schritte: Installation eines Clients mit WAN-Boot

In der folgenden Tabelle sind die zur Einrichtung eines Clients über ein WAN erforderlichen Schritte aufgeführt.

TABELLE 12-1 Übersicht der Schritte: Durchführung einer WAN-Boot-Installation

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
Bereiten Sie das Netzwerk für eine WAN-Boot-Installation vor.	Richten Sie die Server und Dateien ein, die für die WAN-Boot-Installation benötigt werden.	Kapitel 11
Vergewissern Sie sich, dass der Gerätealias net im Client-OBP richtig gesetzt ist.	Mit dem Befehl devalias überprüfen Sie, ob der Gerätealias net auf die primäre Netzwerkschnittstelle gesetzt ist.	"So überprüfen Sie den Gerätealias net im Client-OBP" auf Seite 232

Schritt	e: Durchführung einer WAN-Boot-I Beschreibung	Anweisungen siehe
Stellen Sie dem Client Schlüssel zur Verfügung.	Sie stellen dem Client Schlüssel für die Installation zur Verfügung, indem Sie OBP-Variablen setzen oder Schlüsselwerte eingeben.	"Installation von Schlüsseln auf dem Client" auf Seite 234
	Dieser Schritt ist für die sichere Installationskonfiguration erforderlich. Für unsichere Installationen mit Überprüfung der Datenintegrität generieren Sie in diesem Schritt einen HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel für den Client.	
Installieren Sie über ein WAN die Software auf dem Client.	Wählen Sie das für den Client geeignete Installationsverfahren.	"So nehmen Sie eine ungeführte WAN-Boot-Installation vor" auf Seite 241
		"So nehmen Sie eine interaktive WAN-Boot-Installation vor" auf Seite 244
		"So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit einem DHCP-Server vor" auf Seite 248
		"So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit lokalen CDs vor" auf Seite 249

## Vorbereitung des Clients für eine WAN-Boot-Installation

Führen Sie folgende Schritte durch, um den Client für die Installation vorzubereiten:

- "So überprüfen Sie den Gerätealias net im Client-OBP" auf Seite 232
- "Installation von Schlüsseln auf dem Client" auf Seite 234

## **▼ So überprüfen Sie den Gerätealias** net im Client-OBP

Zum Booten des Clients aus dem WAN mit dem Befehl boot net muss der Gerätealias net auf das primäre Netzwerkgerät des Clients gesetzt werden. Dieser Aliasname ist auf den meisten Systemen bereits richtig eingestellt. Ist der Alias jedoch nicht auf das Netzwerkgerät gesetzt, das verwendet werden soll, müssen Sie ihn ändern.

Weitere Informationen zum Ändern der Alias-Einstellungen finden Sie unter "The Device Tree in *OpenBoot 3.x Command Reference Manual*.

Führen Sie die nachfolgenden Schritte durch, um den Gerätealias net auf dem Client zu überprüfen:

- 1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim Client an.
- 2 Bringen Sie das System auf Run-Level 0.

# init 0

Die Eingabeaufforderung ok wird angezeigt.

3 An der Eingabeaufforderung ok prüfen Sie die im OBP gesetzten Gerätealiasnamen.

ok devalias

Der Befehl devalias liefert Informationen wie in diesem Beispiel:

```
        screen
        /pci@lf,0/pci@l,1/SUNW,m64B@2

        net
        /pci@lf,0/pci@l,1/network@c,1

        net2
        /pci@lf,0/pci@l,1/network@5,1

        disk
        /pci@lf,0/pci@l/scsi@8/disk@0,0

        cdrom
        /pci@lf,0/pci@l,1/ide@d/cdrom@0,0:f

        keyboard
        /pci@lf,0/pci@l,1/ebus@l/su@l4,3083f8

        mouse
        /pci@lf,0/pci@l,1/ebus@l/su@l4,3062f8
```

- Wenn der Alias net auf das für die Installation zu verwendende Netzwerkgerät gesetzt ist, brauchen Sie ihn nicht ändern. Setzen Sie die Installation mit dem Schritt "Installation von Schlüsseln auf dem Client" auf Seite 234 fort.
- Ist net jedoch nicht auf das Netzwerkgerät gesetzt, das verwendet werden soll, müssen Sie den Alias ändern. Fahren Sie fort.
- 4 Ändern Sie den Gerätealias net.

Ändern Sie den Gerätealias net mit einem der folgenden Befehle:

Um net nur für die aktuelle Installation zu setzen, verwenden Sie den Befehl devalias.

```
ok devalias net Gerätepfad
```

net Gerätepfad Weist dem Alias net das Gerät Gerätepfad zu.

• Um net dauerhaft zu setzen, greifen Sie auf den Befehl nvalias zurück.

```
ok nvalias net Gerätepfad
```

net Gerätepfad Weist das Gerät Gerätepfad dem net-Alias zu.

## Beispiel 12-1 Überprüfen und Ändern des Gerätealias net

Mit den folgenden Befehlen wird der Gerätealias net überprüft und geändert.

Überprüfen Sie die Alias-Einstellungen.

# ok devalias screen /pci@lf,0/pci@l,1/SUNW,m64B@2 net /pci@lf,0/pci@l,1/network@c,1 net2 /pci@lf,0/pci@l,1/network@5,1 disk /pci@lf,0/pci@l/scsi@8/disk@0,0 cdrom /pci@lf,0/pci@l,1/ide@d/cdrom@0,0:f keyboard /pci@lf,0/pci@l,1/ebus@l/su@l4,3083f8 mouse /pci@lf,0/pci@l,1/ebus@l/su@l4,3062f8

Wenn die Netzwerkschnittstelle /pci@1f, 0/pci@1, 1/network@5, 1 verwendet werden soll, geben Sie folgenden Befehl ein:

```
ok devalias net /pci@1f,0/pci@1,1/network@5,1
```

## Weitere Informationen:

## Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie das Gerätealias net überprüft haben, fahren Sie mit einem der folgenden Schritte fort:

- Wenn Sie für Ihre Installation einen Hashing- und Chiffrierschlüssel verwenden, fahren Sie mit dem Schritt "Installation von Schlüsseln auf dem Client" auf Seite 234 fort.
- Wenn Sie eine ungesicherte Installation ohne Schlüssel durchführen, fahren Sie mit dem Schritt "Installation des Clients" auf Seite 240 fort.

## Installation von Schlüsseln auf dem Client

Für eine sicherere WAN-Boot-Installation oder eine unsichere Installation mit Überprüfung der Datenintegrität müssen Schlüssel auf dem Client installiert werden. Die an den Client übertragenen Daten können mit einem Hashing-Schlüssel und einer Verschlüsselung (Chiffrierschlüssel) geschützt werden. Sie können diese Schlüssel mit den folgenden Methoden installieren:

 Setzen von OBP-Variablen – Sie können den Variablen der OBP-Netzwerk-Boot-Argumente vor dem Booten des Clients Schlüsselwerte zuweisen. Diese Schlüssel stehen dem Client dann für zukünftige WAN-Boot-Installationen weiter zur Verfügung.  Eingabe der Schlüsselwerte beim Booten – Sie können an der Eingabeaufforderung boot des wanboot-Programms Schlüsselwerte setzen. Auf diese Art installierte Schlüssel stehen nur für die aktuelle WAN-Boot-Installation zur Verfügung.

Schlüssel können auch im OBP eines laufenden Clients installiert werden. Wenn Sie auf einem laufenden Client Schlüssel installieren möchten, muss auf dem System Solaris 9 12/03 oder eine kompatible Version ausgeführt werden.

Wenn Sie Schlüssel auf dem Client installieren, vergewissern Sie sich, dass die Schlüsselwerte nicht über eine unsichere Verbindung gesendet werden. Wenden Sie zur Geheimhaltung der Schlüsselwerte die an Ihrem Standort geltenden Sicherheitsrichtlinien an.

- Wie Sie den Variablen von OBP-Netzwerk-Boot-Argumenten Schlüsselwerte zuweisen, erfahren Sie in "So installieren Sie Schlüssel im Client-OBP" auf Seite 235.
- Anweisungen zur Installation von Schlüsseln während des Bootens finden Sie in "So nehmen Sie eine interaktive WAN-Boot-Installation vor" auf Seite 244.
- Anweisungen zur Installation von Schlüsseln im OBP eines laufenden Clients finden Sie in "So installieren Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel auf einem laufenden Client" auf Seite 238.

## ▼ So installieren Sie Schlüssel im Client-OBP

Sie können den Variablen der OBP-Netzwerk-Boot-Argumente vor dem Booten des Clients Schlüsselwerte zuweisen. Diese Schlüssel stehen dem Client dann für zukünftige WAN-Boot-Installationen weiter zur Verfügung.

Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus, um Schlüssel im Client-OBP zu installieren.

Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie Variablen für OBP-Netzwerk-Boot-Argumente Schlüsselwerte zuweisen möchten:

- Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.
- 2 Zeigen Sie für jeden Client den Schlüsselwert an.

# wanbootutil keygen -d -c -o net=Netz-IP,cid=Client-ID,type=Schlüsseltyp

Netz-IP IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.

Client-ID ID des Clients, auf dem die Installation erfolgen soll. Die Client-ID kann eine

benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.

Schlüsseltyp Die Art des Schlüssels, der auf dem Client installiert werden soll. Gültige

Schlüsseltypen sind 3des, aes und sha1.

Es wird der Hexadezimalwert des Schlüssels angezeigt.

- 3 Wiederholen Sie den vorigen Schritt für jeden Typ der zu installierenden Client-Schlüssel.
- 4 Bringen Sie das Clientsystem auf Run-Level 0.

# init 0

Die Eingabeaufforderung ok wird angezeigt.

5 An der Eingabeaufforderung ok des Clients setzen Sie den Wert für den Hashing-Schlüssel.

ok set-security-key wanboot-hmac-shal Schlüsselwert

set-security-key Installiert den Schlüssel auf dem Client.

wanboot-hmac-sha1 Weist das OBP an, einen HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel zu

installieren.

Schlüsselwert Steht für den in Schritt 2 angezeigten Hexadezimalwert.

Der HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel wird im Client-OBP installiert.

6 Installieren Sie an der Eingabeaufforderung ok des Clients den Chiffrierschlüssel (die Verschlüsselung).

ok set-security-key wanboot-3des Schlüsselwert

set-security-key Installiert den Schlüssel auf dem Client.

wanboot - 3des Weist das OBP an, eine 3DES-Verschlüsselung zu installieren. Wenn

Sie stattdessen eine AES-Verschlüsselung verwenden möchten, setzen

Sie diesen Wert auf wanboot - aes.

Schlüsselwert Gibt den Hexadezimalwert an, der den Chiffrierschlüssel darstellt.

Die 3DES-Verschlüsselung wird im Client-OBP installiert.

Mit der Installation der Schlüssel sind die Vorbereitungen für die Einrichtung des Clients abgeschlossen. Anweisungen zur Einrichtung des Clientsystems finden Sie in "Installation des Clients" auf Seite 240.

7 (Optional) Vergewissern Sie sich, dass die Schlüssel im Client-OBP gesetzt sind.

```
ok list-security-keys
```

Security Keys:

wanboot-hmac-shal

8 (Optional) Falls Sie einen Schlüssel löschen müssen, verwenden Sie dazu den folgenden Befehl:

ok **set-security-key** Schlüsseltyp

Schlüsseltyp Gibt den Schlüsseltyp an, der gelöscht werden soll. Verwenden Sie einen der

Werte wanboot-hmac-shal, wanboot-3des oder wanboot-aes.

## Beispiel 12–2 Installation von Schlüsseln im Client-OBP

Das folgende Beispiel zeigt, wie ein Hashing- und ein Chiffrierschlüssel im Client-OBP installiert werden.

Zeigen Sie auf dem WAN-Boot-Server die Schlüsselwerte an.

# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04

Dieses Beispiel enthält folgende Informationen:

net=192.168.198.0

Die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.

cid=010003BA152A42

Die Client-ID.

b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463

Den Wert des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels des Clients.

9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04

Den Wert der 3DES-Verschlüsselung des Clients.

Kommt in Ihrer Installation eine AES-Verschlüsselung zum Einsatz, dann ändern Sie wanboot-3des in wanboot-aes ab, um den Schlüsselwert anzuzeigen.

Installieren Sie die Schlüssel auf dem Clientsystem.

ok set-security-key wanboot-hmac-shal b482aaab82cb8d563le16d51478c90079ccld463 ok set-security-key wanboot-3des 9ebc7a57f240e97c9b940le9d3ae9b292943d3c143d07f04

Diese Befehle führen folgende Aktionen durch:

- Installation des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels mit dem Wert b482aab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463 auf dem Client
- Installation des 3DES-Chiffrierschlüssels mit dem Wert
   9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04 auf dem Client

Wenn in der Installation eine AES-Verschlüsselung verwendet wird, ändern Sie wanboot - 3des in wanboot - aes ab.

## Weitere Informationen:

## Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie die Schlüssel auf dem Client installiert haben, können Sie diesen über das WAN installieren. Die Anleitung hierzu finden Sie unter "Installation des Clients" auf Seite 240.

#### Siehe auch

Nähere Informationen zum Anzeigen von Schlüsselwerten finden Sie auf der Manpage wanbootutil (1M).

## So installieren Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel auf einem laufenden Client

Sie können Schlüsselwerte auf einem laufenden System an der Eingabeaufforderung boot> des wanboot-Programms eingeben. Auf diese Art installierte Schlüssel stehen nur für die aktuelle WAN-Boot-Installation zur Verfügung.

Wenn Sie sowohl einen Hashing- als auch einen Chiffrierschlüssel im OBP eines laufenden Clients installieren möchten, gehen Sie nach dem folgenden Verfahren vor.

## Bevor Sie beginnen

Dabei wird Folgendes vorausgesetzt:

- Das Clientsystem ist eingeschaltet.
- Der Client ist über eine sichere Verbindung wie z. B. eine Secure Shell (ssh) zugänglich.
- Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.
- 2 Zeigen Sie den Schlüsselwert für die Client-Schlüssel an.

# wanbootutil keygen -d -c -o net=Netz-IP, cid=Client-ID, type=Schlüsseltyp

*Netz-IP* IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.

Client-ID ID des Clients, auf dem die Installation erfolgen soll. Die Client-ID kann eine

benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.

Schlüsseltyp Die Art des Schlüssels, der auf dem Client installiert werden soll. Gültige

Schlüsseltypen sind 3des, aes und sha1.

Es wird der Hexadezimalwert des Schlüssels angezeigt.

- 3 Wiederholen Sie den vorigen Schritt für jeden Typ der zu installierenden Client-Schlüssel.
- 4 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim Client an.
- 5 Installieren Sie die erforderlichen Schlüssel auf dem laufenden Clientsystem.
  - # /usr/lib/inet/wanboot/ickey -o type=Schlüsseltyp
  - > Schlüsselwert

Schlüsseltyp Die Art des Schlüssels, der auf dem Client installiert werden soll. Gültige

Schlüsseltypen sind 3des, aes und sha1.

Schlüsselwert Steht für den in Schritt 2 angezeigten Hexadezimalwert.

## 6 Wiederholen Sie den vorigen Schritt für jeden Typ der zu installierenden Client-Schlüssel.

Nach dem Installieren der Schlüssel können Sie den Client installieren. Anweisungen zur Einrichtung des Clientsystems finden Sie in "Installation des Clients" auf Seite 240.

## Beispiel 12–3 Installation von Schlüsseln im OBP eines laufenden Clientsystems

Das folgende Beispiel zeigt, wie Schlüssel im OBP eines laufenden Clients installiert werden.

Zeigen Sie auf dem WAN-Boot-Server die Schlüsselwerte an.

```
# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Dieses Beispiel enthält folgende Informationen:

```
net=192.168.198.0
```

Die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.

cid=010003BA152A42

Die Client-ID.

b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463

Den Wert des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels des Clients.

9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04

Den Wert der 3DES-Verschlüsselung des Clients.

Wenn Sie in Ihrer Installation einen AES-Schlüssel verwenden, müssen Sie type=3des in type=aes ändern, damit der Schlüsselwert angezeigt wird.

Installieren Sie die Schlüssel im OBP des laufenden Clients.

```
# /usr/lib/inet/wanboot/ickey -o type=shal b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
# /usr/lib/inet/wanboot/ickey -o type=3des 9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Diese Befehle führen folgende Aktionen durch:

- Installation des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels mit dem Wert b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463 auf dem Client
- Installation der 3DES-Verschlüsselung mit dem Wert 9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04 auf dem Client wanclient - 1

## Weitere Informationen:

## Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie die Schlüssel auf dem Client installiert haben, können Sie diesen über das WAN installieren. Die Anleitung hierzu finden Sie unter "Installation des Clients" auf Seite 240.

## Siehe auch

Nähere Informationen zum Anzeigen von Schlüsselwerten finden Sie auf der Manpage wanbootutil(1M).

Weitere Informationen zur Installation von Schlüsseln auf einem laufenden System finden Sie in ickey(1M).

## **Installation des Clients**

Wenn Sie die Vorbereitung des Netzwerks für die WAN-Boot-Installation abgeschlossen haben, können Sie eines der folgenden Verfahren wählen, um die Client-Installation vorzunehmen.

TABELLE 12-2 Verfahren für die Client-Installation

Methode	Beschreibung	Anweisungen
Ungeführte Installation	Dieses Installationsverfahren wenden Sie an, wenn vor dem Booten des Clients die Schlüssel auf ihm installiert und die Client-Konfigurationsinformatione festgelegt werden sollen.	Schritt Installation von
		■ Die Vorgehensweise für eine ungeführte Installation ist in "So nehmen Sie eine ungeführte WAN-Boot-Installation vor" auf Seite 241 beschrieben.
Interaktive Installation	Dieses Installationsverfahren wenden Sie an, wenn die Client-Konfigurationsinformatione beim Booten gesetzt werden sollen.	"So nehmen Sie eine interaktive WAN-Boot-Installation vor " en auf Seite 244

Methode	Beschreibung /	Anweisungen
Installation mit einem DHCP-Server	Wenden Sie dieses Installationsverfahren an, wenn Sie den DHCP-Server des Netzwerks so konfiguriert haben, dass er bei der Installation die Client-Konfigurationsinformationen zur Verfügung stellt.	Wie Sie einen DHCP-Server für eine WAN-Boot-Installation konfigurieren, erfahren Sie in "(Optional) Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server" auf Seite 228.
		■ Wie Sie einen DHCP-Server bei der Installation verwenden, ist in "So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit einem DHCP-Server vor" auf Seite 248 beschrieben.
Installation mit lokaler CD	Wenn Ihr Client-OBP keine Unterstützung für WAN-Boot bietet, booten Sie den Client von einer lokalen Kopie der Solaris Software-CD.	Wie Sie feststellen, ob das Client-OBP Unterstützung für WAN-Boot bietet, erfahren Sie in "So überprüfen Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung" auf Seite 196.
	•	Die Client-Installation anhand einer lokalen Kopie der Solaris Software-CD ist in "So nehmer Sie eine WAN-Boot-Installation mit lokalen CDs vor" auf Seite 249 beschrieben.

# ▼ So nehmen Sie eine ungeführte WAN-Boot-Installation vor

Dieses Installationsverfahren wenden Sie an, wenn Sie vorab sowohl die Schlüssel installieren als auch die Client-Konfigurationsinformationen festlegen möchten. Anschließend können Sie den Client über das WAN booten und eine ungeführte Installation vornehmen.

Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Sie entweder Schlüssel im Client-OBP installiert haben oder eine unsichere Installation durchführen. Wie Sie vor der Installation Schlüssel auf dem Client installieren, erfahren Sie in "Installation von Schlüsseln auf dem Client" auf Seite 234.

## 1 Wenn das Clientsystem läuft, schalten Sie es auf Run-Level 0.

#### # init 0

Die Eingabeaufforderung ok wird angezeigt.

## 2 Setzen Sie an der Eingabeaufforderung ok auf dem Client die Variablen für die Netzwerk-Boot-Argumente im OBP.

ok setenv network-boot-arguments host-ip=Client-IP, router-ip=Router-IP, subnet-mask=Maskenwert, hostname=Client-Name, http-proxy=Proxy-IP:Port, file=WanbootCGI-URL

**Hinweis** – Die Zeilenumbrüche in diesem Befehlsbeispiel dienen nur der Übersichtlichkeit. Geben Sie vor dem Ende des Befehls keinen Zeilenumbruch bzw. Wagenrücklauf ein.

setenv network-boot-arguments Weist das OBP an, die folgenden Boot-Argumente

zu setzen

host-ip=Client-IP IP-Adresse des Clients

router-ip=Router-IP IP-Adresse des Netzwerk-Routers

subnet-mask=Maskenwert Maskenwert des Teilnetzes

hostname=Client-Name Host-Name des Clients

(Optional) http-proxy=*Proxy-IP:Port* Gibt die IP-Adresse und den Port des Proxy-Servers

für das Netzwerk an.

file=wanbootCGI-URL Gibt die URL des Programms wanboot - cgi auf dem

Webserver an.

## 3 Booten Sie den Client.

ok boot net - install

net - install Weist den Client an, beim Booten über das WAN auf die Variablen der Netzwerk-Boot-Argumente zurückzugreifen.

Der Client wird über das WAN installiert. Wenn die WAN-Boot-Programme nicht alle erforderlichen Installationsinformationen finden, fordert wanboot Sie zur Eingabe der fehlenden Informationen auf. Geben Sie an der Eingabeaufforderung die benötigten Informationen ein.

## Beispiel 12-4 Ungeführte WAN-Boot-Installation

Im folgenden Beispiel werden die Variablen der Netzwerk-Boot-Argumente für das Clientsystem myclient vor dem Booten des Systems gesetzt. In diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass auf dem Client bereits ein Hashing- und ein Chiffrierschlüssel installiert sind. Informationen zur Installation von Schlüsseln vor dem Booten über das WAN finden Sie in "Installation von Schlüsseln auf dem Client" auf Seite 234.

```
ok setenv network-boot-arguments host-ip=192.168.198.136, router-ip=192.168.198.129, subnet-mask=255.255.255.192 hostname=myclient, file=http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot-cgi ok boot net - install Resetting ...
```

```
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), No Keyboard Copyright 1998-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. OpenBoot 4.x.build_28, 512 MB memory installed, Serial #50335475. Ethernet address 0:3:ba:e:f3:75, Host ID: 83000ef3.
```

```
Rebooting with command: boot net - install
Boot device: /pci@1f,0/network@c,1 File and args: - install
```

Es werden die folgenden Variablen gesetzt:

- Die IP-Adresse des Clients wird auf 192.168.198.136 gesetzt.
- Die IP-Adresse des Client-Routers wird auf 192.168.198.129 gesetzt.
- Die Teilnetzmaske des Clients wird auf 255.255.255.192 gesetzt.
- Der Host-Name des Clients wird auf seahag gesetzt.
- Das Programm wanboot cgi befindet sich unter http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot - cgi.

## **Siehe auch** Weitere Informationen zum Einrichten der Netzwerk-Bootargumente finden Sie in set(1).

Weitere Informationen zum Booten eines Systems finden Sie in boot (1M).

# **▼** So nehmen Sie eine interaktive WAN-Boot-Installation vor

Wenden Sie dieses Installationsverfahren an, wenn Sie während der Installation über die Befehlszeile sowohl die Schlüssel installieren als auch die Client-Konfigurationsinformationen setzen möchten.

Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Sie die WAN-Installation per HTTPS vornehmen. Wenn Sie eine unsichere Installation ohne Schlüssel durchführen, zeigen Sie keine Client-Schlüssel an noch installieren Sie solche.

- Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.
- 2 Zeigen Sie für jeden Client den Schlüsselwert an.

# wanbootutil keygen -d -c -o net=Netz-IP,cid=Client-ID,type=Schlüsseltyp

Netz-IP Die IP-Adresse des Teilnetzes für den Client, auf dem die Installation erfolgen

soll.

Client-ID ID des Clients, auf dem die Installation erfolgen soll. Die Client-ID kann eine

benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.

Schlüsseltyp Die Art des Schlüssels, der auf dem Client installiert werden soll. Gültige

Schlüsseltypen sind 3des, aes und sha1.

Es wird der Hexadezimalwert des Schlüssels angezeigt.

- 3 Wiederholen Sie den vorigen Schritt für jeden Typ der zu installierenden Client-Schlüssel.
- 4 Wenn das Clientsystem läuft, schalten Sie es auf Run-Level 0.
- 5 Setzen Sie an der Eingabeaufforderung ok auf dem Clientsystem die Variablen der Netzwerk-Boot-Argumente im OBP.

```
ok setenv network-boot-arguments host-ip=Client-IP, router-ip=Router-IP, subnet-mask=Maskenwert, hostname=Client-Name, http-proxy=Proxy-IP:Port, bootserver=WanbootCGI-URL
```

**Hinweis** – Die Zeilenumbrüche in diesem Befehlsbeispiel dienen nur der Übersichtlichkeit. Geben Sie vor dem Ende des Befehls keinen Zeilenumbruch bzw. Wagenrücklauf ein.

setenv network-boot-arguments

Weist das OBP an, die folgenden Boot-Argumente zu setzen:

host-ip=Client-IP IP-Adresse des Clients

router-ip=Router-IP IP-Adresse des Netzwerk-Routers

subnet-mask=*Maskenwert* Maskenwert des Teilnetzes

hostname=Client-Name Host-Name des Clients

(Optional) http-proxy=Proxy-IP:Port Gibt die IP-Adresse und Port-Nummer des

Proxy-Servers für das Netzwerk an.

bootserver=wanbootCGI-URL Gibt die URL des Programms wanboot-cgi auf dem

Webserver an.

Hinweis – Der URL-Wert für die Variable

bootserver darf keine HTTPS-URL sein. Die URL

muss mit http://beginnen.

## 6 Booten Sie an der Eingabeaufforderung ok des Clients das System.

ok boot net -o prompt - install

net -o prompt - install Weist den Client an, über das Netzwerk zu booten und zu

installieren. Das Programm wanboot fordert den Benutzer zur Eingabe von Client-Konfigurationsinformationen an der

Eingabeaufforderung boot> auf.

Die Eingabeaufforderung boot> wird angezeigt.

## 7 Installieren Sie den Chiffrierschlüssel.

boot> 3des=Schlüsselwert

3des=Schlüsselwert Gibt den Hexadezimalwert des in Schritt 2 angezeigten 3DES-Schlüssels

an.

Wenn Sie mit AES-Verschlüsselung arbeiten, verwenden Sie folgendes

Format:

boot> aes=Schlüsselwert

## 8 Installieren Sie den Hashing-Schlüssel.

boot> shal=Schlüsselwert

sha1=*Schlüsselwert* Gibt den in *Schritt* 2 angezeigten Hashing-Schlüsselwert an.

## 9 Geben Sie folgenden Befehl ein, um den Boot-Prozess fortzusetzen:

boot> go

Der Client wird über das WAN installiert.

## 10 Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie über die Befehlszeile die benötigten Client-Konfigurationsinformationen an.

Wenn die WAN-Boot-Programme nicht alle erforderlichen Installationsinformationen finden, fordert wanboot Sie zur Eingabe der fehlenden Informationen auf. Geben Sie an der Eingabeaufforderung die benötigten Informationen ein.

## Beispiel 12–5 Interaktive WAN-Boot-Installation

Im folgenden Beispiel fordert das wanboot-Programm den Benutzer während der Installation zum Setzen der Schlüsselwerte für das Clientsystem auf.

Zeigen Sie auf dem WAN-Boot-Server die Schlüsselwerte an.

```
# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079ccld463
# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Dieses Beispiel enthält folgende Informationen:

```
net=192.168.198.0
```

Die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.

cid=010003BA152A42

Die Client-ID.

b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463

Den Wert des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels des Clients.

9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04

Den Wert der 3DES-Verschlüsselung des Clients.

Wenn Sie in Ihrer Installation einen AES-Schlüssel verwenden, müssen Sie type=3des in type=aes ändern, damit der Schlüsselwert angezeigt wird.

Setzen Sie die Variablen der Netzwerk-Boot-Argumente im OBP des Clients.

```
ok setenv network-boot-arguments host-ip=192.168.198.136, router-ip=192.168.198.129, subnet-mask=255.255.255.192, hostname=myclient, bootserver=http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot-cgi
```

Es werden die folgenden Variablen gesetzt:

- Die IP-Adresse des Clients wird auf 192.168.198.136 gesetzt.
- Die IP-Adresse des Client-Routers wird auf 192.168.198.129 gesetzt.
- Die Teilnetzmaske des Clients wird auf 255.255.255.192 gesetzt.

- Der Host-Name des Clients wird auf myclient gesetzt.
- Das Programm wanboot-cgi befindet sich unter http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot-cgi.

Booten Sie den Client und führen Sie die Installation auf ihm durch.

```
ok boot net -o prompt - install
Resetting ...

Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), No Keyboard
Copyright 1998-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
OpenBoot 4.x.build_28, 512 MB memory installed, Serial #50335475.
Ethernet address 0:3:ba:e:f3:75, Host ID: 83000ef3.

Rebooting with command: boot net -o prompt
Boot device: /pci@lf,0/network@c,1 File and args: -o prompt
boot> 3des=9ebc7a57f240e97c9b940le9d3ae9b292943d3c143d07f04
boot> shal=b482aaab82cb8d563le16d51478c90079cc1d463
```

Diese Befehle führen folgende Aktionen durch:

- Installation der 3DES-Verschlüsselung mit dem Wert 9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04 auf dem Client wanclient - 1
- Installation des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels mit dem Wert b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463 auf dem Client
- Start der Installation

boot> ao

## Siehe auch

Weitere Informationen zum Anzeigen von Schlüsselwerten finden Sie in wanbootutil(1M).

Weitere Informationen zum Einrichten der Netzwerk-Bootargumente finden Sie in set(1).

Weitere Informationen zum Booten eines Systems finden Sie in boot(1M).

## **▼** So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit einem DHCP-Server vor

Wenn Sie über einen DHCP-Server verfügen, der für die Unterstützung von WAN-Boot-Optionen konfiguriert wurde, können Sie diesen zur Bereitstellung von Client-Konfigurationsinformationen während der Installation einsetzen. Wie Sie einen DHCP-Server für eine WAN-Boot-Installation konfigurieren, erfahren Sie in "(Optional) Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server" auf Seite 228.

Dabei wird Folgendes vorausgesetzt:

- Das Clientsystem läuft.
- Sie haben entweder Schlüssel auf dem Client installiert oder führen eine unsichere Installation durch.

Wie Sie vor der Installation Schlüssel auf dem Client installieren, erfahren Sie in "Installation von Schlüsseln auf dem Client" auf Seite 234.

 In der Konfiguration des DHCP-Servers haben Sie die Unterstützung für die WAN-Boot-Optionen SbootURI und SHTTPproxy aktiviert.

Diese Optionen ermöglichen es dem DHCP-Server, die von WAN-Boot benötigten Konfigurationsinformationen zu liefern.

Informationen zum Festlegen von Installationsoptionen auf dem DHCP-Server finden Sie unter "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.

1 Wenn das Clientsystem läuft, schalten Sie es auf Run-Level 0.

# init 0

Die Eingabeaufforderung ok wird angezeigt.

2 Setzen Sie an der Eingabeaufforderung ok auf dem Client die Variablen für die Netzwerk-Boot-Argumente im OBP.

 ${\tt ok} \ \ \textbf{setenv} \ \ \textbf{network-boot-arguments} \ \ \textbf{dhcp,hostname} = Client-Name$ 

setenv network-boot-arguments Weist das OBP an, die folgenden Boot-Argumente zu

setzen:

dhcp Weist das OBP an, zur Konfiguration des Clients auf

den DHCP-Server zurückzugreifen.

hostname=Client-Name Hiermit geben Sie den Host-Namen an, den Sie dem

Client zuweisen möchten.

3 Booten Sie den Client über das Netzwerk.

ok boot net - install

net - install Weist den Client an, beim Booten über das WAN auf die Variablen der Netzwerk-Boot-Argumente zurückzugreifen.

Der Client wird über das WAN installiert. Wenn die WAN-Boot-Programme nicht alle erforderlichen Installationsinformationen finden, fordert wanboot Sie zur Eingabe der fehlenden Informationen auf. Geben Sie an der Eingabeaufforderung die benötigten Informationen ein.

## Beispiel 12-6 WAN-Boot-Installation mit DHCP-Server

Im folgenden Beispiel stellt der DHCP-Server im Netzwerk die Client-Konfigurationsinformationen bereit. Der Host-Name des Clients lautet in diesem Beispiel myclient.

ok setenv network-boot-arguments dhcp, hostname=myclient

```
ok boot net - install Resetting ...
```

```
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), No Keyboard Copyright 1998-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. OpenBoot 4.x.build_28, 512 MB memory installed, Serial #50335475. Ethernet address 0:3:ba:e:f3:75. Host ID: 83000ef3.
```

```
Rebooting with command: boot net - install
Boot device: /pci@1f,0/network@c,1 File and args: - install
```

#### Siehe auch

Weitere Informationen zum Einrichten der Netzwerk-Bootargumente finden Sie in set(1).

Weitere Informationen zum Booten eines Systems finden Sie in boot (1M).

Weitere Informationen zur Konfiguration eines DHCP-Servers finden Sie in "(Optional) Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server" auf Seite 228.

## ▼ So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit lokalen CDs vor

Wenn das Client-OBP keine Unterstützung für WAN-Boot bietet, können Sie die Installation mit der Solaris Software - 1-CD im CD-ROM-Laufwerk des Clients durchführen. Bei

Verwendung einer lokalen CD ruft der Client das wanboot-Programm nicht vom WAN-Boot-Server, sondern vom lokalen Datenträger ab.

Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Sie die WAN-Installation per HTTPS vornehmen. Wenn Sie eine unsichere Installation durchführen, zeigen Sie die Client-Schlüssel weder an noch installieren Sie solche.

Für eine WAN-Boot-Installation von einer lokalen CD befolgen Sie die nachfolgende Anleitung.

- Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.
- 2 Zeigen Sie für jeden Client den Schlüsselwert an.

# wanbootutil keygen -d -c -o net=Netz-IP,cid=Client-ID,type=Schlüsseltyp

Netz-IP Die Netzwerk-IP-Adresse des Clients, auf dem die Installation erfolgen soll.

Client-ID Die ID des Clients, auf dem die Installation erfolgen soll. Die Client-ID kann

eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.

Schlüsseltyp Die Art des Schlüssels, der auf dem Client installiert werden soll. Gültige

Schlüsseltypen sind 3des, aes und sha1.

Es wird der Hexadezimalwert des Schlüssels angezeigt.

- 3 Wiederholen Sie den vorigen Schritt für jeden Typ der zu installierenden Client-Schlüssel.
- 4 Legen Sie die Solaris Software 1-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Clients ein.
- 5 Schalten Sie das Clientsystem ein.
- 6 Booten Sie den Client von der CD.

```
ok boot cdrom -o prompt -F wanboot - install
```

cdrom Weist das OBP an, von der lokalen CD-ROM zu booten.

-o prompt Weist das wanboot-Programm an, den Benutzer zur Eingabe von

Client-Konfigurationsinformationen aufzufordern.

-F wanboot Weist das OBP an, das wanboot-Programm von der CD-ROM zu laden.

- install Weist den Client an, eine WAN-Boot-Installation durchzuführen.

Das OBP des Clients lädt das wanboot-Programm von der Solaris Software - 1-CD. Das wanboot-Programm bootet das System, und die Eingabeaufforderung boot> wird angezeigt.

## 7 Geben Sie den Verschlüsselungswert ein.

boot> 3des=Schlüsselwert

3des=Schlüsselwert Gibt den Hexadezimalwert des in Schritt 2 angezeigten 3DES-Schlüssels

an.

Wenn Sie mit AES-Verschlüsselung arbeiten, verwenden Sie folgendes

Format:

boot> aes=Schlüsselwert

## 8 Geben Sie den Hashing-Schlüsselwert ein.

boot> **shal=**Schlüsselwert

sha1=Schlüsselwert Gibt den Hexadezimalwert des inSchritt 2 angezeigten

Hashing-Schlüssels an.

## 9 Setzen Sie die Netzwerkschnittstellen-Variablen.

boot> Variable=Wert[, Variable=Wert\*]

Geben Sie an der Eingabeaufforderung boot> die folgenden Variablen-Wert-Paare ein.

host-ip=Client-IP IP-Adresse des Clients

router-ip=Router-IP IP-Adresse des Netzwerk-Routers

subnet-mask=*Maskenwert* Maskenwert des Teilnetzes

hostname=Client-Name Host-Name des Clients

(Optional) http-proxy=Proxy-IP:Port Gibt die IP-Adresse und Port-Nummer des

Proxy-Servers für das Netzwerk an.

bootserver=wanbootCGI-URL Gibt die URL des Programms wanboot-cgi auf dem

Webserver an.

Hinweis – Der URL-Wert für die Variable

bootserver darf keine HTTPS-URL sein. Die URL

muss mit http://beginnen.

Sie können diese Variablen mit den folgenden Methoden eingeben:

 Geben Sie an der Eingabeaufforderung boot> ein Variablen-Wert-Paar ein und drücken Sie die Eingabetaste.

boot> host-ip=Client-IP
boot> subnet-mask=Maskenwert

 Geben Sie an der Eingabeaufforderung boot> alle Variablen-Wert-Paare in eine Zeile ein und drücken Sie die Eingabetaste. Trennen Sie die einzelnen Paare durch Kommata voneinander.

## 10 Geben Sie folgenden Befehl ein, um den Boot-Prozess fortzusetzen:

boot> go

Der Client wird über das WAN installiert. Wenn die WAN-Boot-Programme nicht alle erforderlichen Installationsinformationen finden, fordert wanboot Sie zur Eingabe der fehlenden Informationen auf. Geben Sie an der Eingabeaufforderung die benötigten Informationen ein.

## Beispiel 12-7 Installation mit lokaler CD

Im folgenden Beispiel wird der Benutzer während der Installation vom wanboot-Programm auf einer lokalen CD dazu aufgefordert, die Netzwerkschnittstellen-Variablen für den Client zu setzen.

Zeigen Sie auf dem WAN-Boot-Server die Schlüsselwerte an.

```
# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Dieses Beispiel enthält folgende Informationen:

net=192.168.198.0

Die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.

cid=010003BA152A42

Die Client-ID.

b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463

Den Wert des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels des Clients.

9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04

Den Wert der 3DES-Verschlüsselung des Clients.

Wenn Sie in Ihrer Installation einen AES-Schlüssel verwenden, müssen Sie type=3des in type=aes ändern, damit der Schlüsselwert angezeigt wird.

Booten Sie den Client und führen Sie die Installation auf ihm durch.

```
ok boot cdrom -o prompt -F wanboot - install
Resetting ...
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), No Keyboard
Copyright 1998-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
OpenBoot 4.x.build 28, 512 MB memory installed, Serial #50335475.
Ethernet address 0:3:ba:e:f3:75, Host ID: 83000ef3.
Rebooting with command: boot cdrom -F wanboot - install
Boot device: /pci@lf,0/network@c,1 File and args: -o prompt
boot> 3des=9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
boot> sha1=b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
boot> host-ip=192.168.198.124
boot> subnet-mask=255.255.255.128
boot> router-ip=192.168.198.1
boot> hostname=myclient
boot> client-id=010003BA152A42
boot> bootserver=http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot-cgi
boot> ao
```

Diese Befehle führen folgende Aktionen durch:

- Einfügen der 3DES-Verschlüsselung mit dem Wert
   9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04 auf dem Client
- Angabe des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels mit dem Wert b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463 für den Client
- Die Client-IP-Adresse wird auf 192.168.198.124 gesetzt.
- Die Teilnetzmaske des Clients wird auf 255.255.255.128 gesetzt.
- Die IP-Adresse des Client-Routers wird auf 192.168.198.1gesetzt.
- Der Host-Name des Clients wird auf myclient gesetzt.
- Die Client-ID wird auf 010003BA152A42 gesetzt.
- Die Adresse des wanboot-cgi-Programms wird auf http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot-cgi/gesetzt.

Siehe auch

 $We itere\ Information en\ zum\ Anzeigen\ von\ Schlüsselwerten\ finden\ Sie\ in\ wanboot util (1M).$ 

Weitere Informationen zum Einrichten der Netzwerk-Bootargumente finden Sie in set(1).

Weitere Informationen zum Booten eines Systems finden Sie in boot(1M).

### ◆ ◆ ◆ KAPITEL 13

#### SPARC: Installation mit WAN-Boot (Beispiele)

In diesem Kapitel sehen Sie ein Beispiel für eine Installation von Clientsystemen über ein WAN (Wide Area Network). Die Beispiele in diesem Kapitel zeigen, wie Sie eine sichere WAN-Boot-Installation über eine HTTPS-Verbindung vornehmen können.

- "Konfiguration des Beispielstandorts" auf Seite 256
- "Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses" auf Seite 257
- "Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot" auf Seite 257
- "Überprüfen des Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung" auf Seite 257
- "Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 258
- "Erstellen Sie die /etc/netboot-Hierarchie." auf Seite 258
- "Kopieren des Programms wanboot-cgi auf den WAN-Boot-Server" auf Seite 259
- "(Optional) Konfigurieren des WAN-Boot-Servers als Anmeldeserver" auf Seite 259
- "Konfiguration des WAN-Boot-Servers für die Verwendung von HTTPS" auf Seite 259
- "Liefern des vertrauenswürdigen Zertifikats an den Client" auf Seite 260
- "(Optional) Einsatz von privatem Schlüssel und Zertifikat zur Client-Authentifizierung" auf Seite 260
- "Erzeugen der Schlüssel für Server und Client" auf Seite 261
- "Erzeugen des Solaris Flash-Archivs" auf Seite 262
- "Erzeugen der Datei sysidcfg" auf Seite 262
- "Erstellen des Client-Profils" auf Seite 263
- "Erzeugen und Überprüfen der Datei rules" auf Seite 263
- "Erzeugen der Systemkonfigurationsdatei" auf Seite 264
- "Erzeugen der Datei wanboot . conf " auf Seite 264
- "Überprüfen des Gerätealias net im OBP" auf Seite 266
- "Installation von Schlüsseln auf dem Client" auf Seite 266
- "Installation des Clients" auf Seite 267

#### **Konfiguration des Beispielstandorts**

Abbildung 13–1 zeigt die Standortkonfiguration für dieses Beispiel.

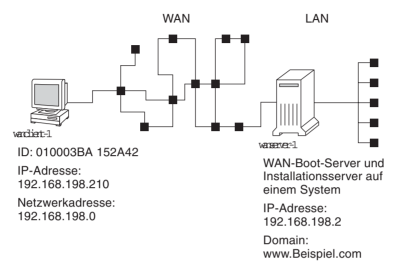


ABBILDUNG 13-1 Beispielstandort für eine WAN-Boot-Installation

Dieser Beispielstandort weist die folgenden Merkmale auf:

- Der Server wanserver-1 soll gleichzeitig als WAN-Boot- und Installationsserver konfiguriert werden.
- Die IP-Adresse von wanserver 1 lautet 192.168.198.2.
- Der Domain-Name von wanserver-1 lautet www.Beispiel.com.
- Auf wanserver-1 läuft die aktuelle Solaris-Release.
- Auf wanserver-1 läuft der Apache-Webserver. Die Konfiguration der Apache-Software auf wanserver-1 bietet HTTPS-Unterstützung.
- Der zu installierende Client heißt wanclient 1.
- wanclient-1 ist ein UltraSPARCII-System.
- Die Client-ID für wanclient 1 lautet 010003BA152A42.
- Die IP-Adresse von wanclient-1 lautet 192.168.198.210.
- Die IP-Adresse des Client-Teilnetzes lautet 192.168.198.0.
- Das Clientsystem wanclient 1 hat Internet-Zugang, ist aber nicht direkt an das Netzwerk angeschlossen, in dem sich wanserver 1 befindet.
- wanclient-1 ist ein neues System, auf dem aktuelle Solaris-Release installiert werden soll.

#### **Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses**

Legen Sie im Dokument-Root-Verzeichnis (/opt/apache/htdocs) auf wanserver-1 folgende Verzeichnisse zum Speichern der Installationsdateien und -daten an.

Solaris Flash-Verzeichnis

```
wanserver-1# mkdir -p /opt/apache/htdocs/flash/
```

WAN-Boot-Miniroot-Verzeichnis

```
wanserver-1# mkdir -p /opt/apache/htdocs/miniroot/
```

wanboot-Programmverzeichnis

wanserver-1# mkdir -p /opt/apache/htdocs/wanboot/

#### Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot

Kopieren Sie die WAN-Boot-Miniroot und das Solaris-Software-Abbild mit dem Befehl setup\_install\_server(1M) und der Option -w in das Verzeichnis /export/install/Solaris 10 von wanserver-1.

Legen Sie den Solaris Software-Datenträger in das an wanserver-1 angeschlossene Laufwerk ein. Geben Sie die folgenden Befehle ein.

```
wanserver-1# mkdir -p /export/install/cdrom0
wanserver-1# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
wanserver-1# ./setup_install_server -w /export/install/cdrom0/miniroot \
/export/install/cdrom0
```

Verschieben Sie die WAN-Boot-Miniroot in das Dokument-Root-Verzeichnis (/opt/apache/htdocs/) des WAN-Boot-Servers.

```
wanserver-1# mv /export/install/cdrom0/miniroot/miniroot \
/opt/apache/htdocs/miniroot/miniroot.s10_sparc
```

### Überprüfen des Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung

Ermitteln Sie, ob im OBP des Clients WAN-Boot-Unterstützung gegeben ist. Geben Sie dazu auf dem Clientsystem folgenden Befehl ein:

```
# eeprom | grep network-boot-arguments
network-boot-arguments: data not available
```

Die Ausgabe network-boot-arguments: data not available im vorigen Beispiel weist darauf hin, dass das Client-OBP WAN-Boot unterstützt.

### Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server

Zum Installieren des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server kopieren Sie das Programm vom Solaris Software-Datenträger in das Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers.

Legen Sie die Solaris-DVD oder die Solaris Software - 1-CD in das an wanserver - 1 angeschlossene Laufwerk ein, und geben Sie folgende Befehle ein:

wanserver-1# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris\_10/Tools/Boot/platform/sun4u/ wanserver-1# cp wanboot /opt/apache/htdocs/wanboot/wanboot.s10\_sparc

#### Erstellen Sie die /etc/netboot-Hierarchie.

Erzeugen Sie auf dem WAN-Boot-Server die wanclient - 1-Unterverzeichnisse für das Verzeichnis /etc/netboot. Während der Installation rufen die WAN-Boot-Installationsprogramme Konfigurations- und Sicherheitsinformationen aus diesem Verzeichnis ab.

wanclient-1befindet sich im Teilnetz 192.168.198.0 und hat die Client-ID 010003BA152A42. Gehen Sie wie folgt vor, um ein entsprechendes Unterverzeichnis in /etc/netboot für wanclient-1 anzulegen.

- Erzeugen Sie das Verzeichnis /etc/netboot.
- Setzen Sie die Berechtigungen f
   ür das Verzeichnis /etc/netboot auf 700.
- Setzen Sie den Besitzer des Webserver-Prozesses als Besitzer des Verzeichnisses /etc/netboot.
- Annehmen der Benutzerrolle des Webserver-Benutzers.
- Erzeugen Sie ein Unterverzeichnis in /etc/netboot mit dem Namen des Teilnetzes (192.168.198.0).
- Erzeugen eines Unterverzeichnisses im Teilnetzverzeichnis und benennen nach der Client-ID.
- Setzen Sie die Berechtigungen für die Unterverzeichnisse von /etc/netboot auf 700.

```
wanserver-1# cd /
wanserver-1# mkdir /etc/netboot/
wanserver-1# chmod 700 /etc/netboot
```

```
wanserver-1# chown nobody:admin /etc/netboot
wanserver-1# exit
wanserver-1# su nobody
Password:
nobody# mkdir -p /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42
nobody# chmod 700 /etc/netboot/192.168.198.0
nobody# chmod 700 /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42
```

### Kopieren des Programms wanboot - cgi auf den WAN-Boot-Server

Bei Systemen, die aktuelle Solaris-Release ausführen, befindet sich das wanboot-cgi-Programm im Verzeichnis /usr/lib/inet/wanboot/. Damit der WAN-Boot-Server die Installationsdaten übertragen kann, müssen Sie das Programm wanboot-cgi in das Verzeichnis cgi-bin unter dem Webserver-Software-Verzeichnis kopieren.

```
wanserver-1# cp /usr/lib/inet/wanboot/wanboot-cgi \
/opt/apache/cgi-bin/wanboot-cgi
wanserver-1# chmod 755 /opt/apache/cgi-bin/wanboot-cgi
```

#### (Optional) Konfigurieren des WAN-Boot-Servers als Anmeldeserver

Standardmäßig werden alle Protokollmeldungen beim WAN-Boot auf dem Clientsystem angezeigt, um eine schnelle Fehlerdiagnose bei Installationsproblemen zu ermöglichen.

Wenn Sie Boot- und Installationsmeldungen auf dem WAN-Boot-Server sehen möchten, kopieren Sie das Skript bootlog- cgi in das Verzeichnis cgi-bin auf wanserver-1.

```
wanserver-1# cp /usr/lib/inet/wanboot/bootlog-cgi /opt/apache/cgi-bin/
wanserver-1# chmod 755 /opt/apache/cgi-bin/bootlog-cgi
```

### Konfiguration des WAN-Boot-Servers für die Verwendung von HTTPS

Wenn Sie bei den WAN-Boot-Installationen mit HTTPS arbeiten möchten, müssen Sie in der Webserver-Software die SSL-Unterstützung aktivieren. Außerdem müssen Sie auf dem WAN-Boot-Server ein digitales Zertifikat installieren. In diesem Beispiel wird angenommen, dass der Apache-Webserver auf wanserver-1 für die Arbeit mit SSL konfiguriert ist. Des Weiteren wird davon ausgegangen, dass ein digitales Zertifikat und eine Zertifizierungsstelle (CA) zur Bestimmung der Identität von wanserver-1 bereits auf wanserver-1 installiert sind.

Beispiele für die Einstellung der SSL-Unterstützung in der Webserver-Software entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Webservers.

#### Liefern des vertrauenswürdigen Zertifikats an den Client

Indem Sie festlegen, dass sich der Server gegenüber dem Client ausweisen muss, erzielen Sie einen Schutz der Daten, die über HTTPS vom Server an den Client übertragen werden. Zur Server-Authentifizierung liefern Sie dem Client ein vertrauenswürdiges Zertifikat. Auf Grundlage des vertrauenswürdigen Zertifikats kann der Client bei der Installation die Identität des Servers überprüfen.

Um dem Client das vertrauenswürdige Zertifikat zur Verfügung zu stellen, nehmen Sie die Benutzerrolle des Webserver-Benutzers an. Dann teilen Sie das Zertifikat auf und erhalten so das vertrauenswürdige Zertifikat. Fügen Sie dann das vertrauenswürdige Zertifikat in die Datei truststore des Clients in der /etc/netboot-Hierarchie ein.

In diesem Beispiel nehmen Sie die Benutzerrolle nobody an, da dies die Rolle des Webserver-Benutzers ist. Dann teilen Sie das PKCS#12-Serverzertifikat namens cert.p12 auf und fügen das vertrauenswürdige Zertifikat in das Verzeichnis /etc/netboot für wanclient-1 ein.

```
wanserver-1# su nobody
Password:
wanserver-1# wanbootutil pl2split -i cert.pl2 -t \
/etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42/truststore
```

### (Optional) Einsatz von privatem Schlüssel und Zertifikat zur Client-Authentifizierung

Zum weiteren Schutz Ihrer Daten während der Installation können Sie festlegen, dass sich wanclient-1 gegenüber wanserver-1 authentifizieren muss. Zur Aktivierung der Client-Authentifizierung in der WAN-Boot-Installation fügen Sie ein Client-Zertifikat und einen privaten Schlüssel (private key) in das Client-Unterverzeichnis der /etc/netboot-Hierarchie ein.

Gehen Sie wie folgt vor, um dem Client einen privaten Schlüssel und ein Zertifikat zur Verfügung zu stellen.

- Nehmen Sie die Benutzerrolle des Webserver-Benutzers an.
- Teilen Sie die PKCS#12-Datei in einen privaten Schlüssel und ein Client-Zertifikat auf.
- Fügen Sie das Zertifikat in die Datei certstore des Clients ein.
- Fügen Sie den privaten Schlüssel in die keystore-Datei des Clients ein.

In diesem Beispiel nehmen Sie die Benutzerrolle nobody an, da dies die Rolle des Webserver-Benutzers ist. Dann teilen Sie das PKCS#12-Serverzertifikat namens cert.p12 auf. Sie fügen das Zertifikat in die /etc/netboot-Hierarchie für wanclient-1 ein. Anschließend fügen Sie den als wanclient.key benannten privaten Schlüssel in die keystore-Datei des Clients ein.

```
wanserver-1# su nobody
Password:
wanserver-1# wanbootutil p12split -i cert.p12 -c \
/etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42/certstore -k wanclient.key
wanserver-1# wanbootutil keymgmt -i -k wanclient.key \
-s /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42/keystore \
-o type=rsa
```

#### Erzeugen der Schlüssel für Server und Client

Zum Schutz der Daten, die zwischen Server und Client übertragen werden, erzeugen Sie einen Hashing-Schlüssel und eine Verschlüsselung (d. h. einen Chiffrierschlüssel). Mit dem Hashing-Schlüssel schützt der Server die Integrität des Programms wanboot. Den Chiffrierschlüssel verwendet der Server zum Verschlüsseln der Konfigurations- und Installationsdaten. Mit dem Hashing-Schlüssel prüft der Client die Integrität des heruntergeladenen wanboot-Programms. Der Chiffrierschlüssel dient außerdem dem Client zum Entschlüsseln der Daten bei der Installation.

Nehmen Sie zunächst die Benutzerrolle des Webserver-Benutzers an. In diesem Beispiel die Benutzerrolle nobody.

```
wanserver-1# su nobody Password:
```

Generieren Sie dann mit dem Befehl wanbootutil keygen einen HMAC SHA1-Hauptschlüssel für wanserver-1.

```
wanserver-1# wanbootutil keygen -m
```

Erzeugen Sie dann einen Hashing-Schlüssel und eine Verschlüsselung für wanclient - 1.

```
wanserver-1# wanbootutil keygen -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1 wanserver-1# wanbootutil keygen -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
```

Der vorige Befehl generiert einen HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel und eine 3DES-Verschlüsselung für wanclient - 1. 192.168.198.0 ist das Teilnetz von wanclient - 1, 010003BA152A42 die Client-ID von wanclient - 1.

#### **Erzeugen des Solaris Flash-Archivs**

In diesem Beispiel erzeugen Sie ein Solaris Flash-Archiv, indem Sie das wanserver-1-Master-System klonen. Das Archiv erhält den Namen sol\_10\_sparc und wird 1:1 vom Master-System kopiert. Es stellt ein exaktes Duplikat des Master-Systems dar. Das fertige Archiv wird in sol\_10\_sparc.flar gespeichert. Sie speichern das Archiv im Unterverzeichnis flash/archives des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.

```
wanserver-1# flarcreate -n sol_10_sparc \
/opt/apache/htdocs/flash/archives/sol_10_sparc.flar
```

#### Erzeugen der Datei sysidcfg

Für die Vorkonfiguration des Systems wanclient - 1 geben Sie in der Datei sysidcfg Schlüsselwörter und Werte an. Speichern Sie diese Datei im passenden Unterverzeichnis des Dokument-Root-Verzeichnisses auf wanserver - 1.

```
BEISPIEL 13-1 sysidcfg-Datei für das System client-1
```

Das folgende Beispiel zeigt eine mögliche sysidcfg-Datei für wanclient-1. Host-Name, IP-Adresse und Netzmaske dieser Systeme wurden durch Bearbeitung des Naming Service vorkonfiguriert. Diese Datei befindet sich im Verzeichnis /opt/apache/htdocs/flash/.

#### **Erstellen des Client-Profils**

Erstellen Sie für das System wanclient-1 ein Profil namens wanclient\_1\_prof. Die Datei wanclient\_1\_prof enthält die folgenden Einträge, die definieren, wie die 8/07-Software auf dem System wanclient-1 installiert werden soll.

# profile keywords profile values # --------- $flash\_install$ install type archive location https://192.168.198.2/flash/archives/cdrom0.flar partitioning explicit filesys c0t1d0s0 4000 / filesys c0t1d0s1 512 swap filesys c0t1d0s7 free /export/home

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

install\_type Das Profil installiert ein Solaris Flash-Archiv auf dem Klonsystem. Wie bei einer Erst- bzw. Neuinstallation werden alle Dateien überschrieben.

archive location Das komprimierte Solaris Flash-Archiv wird von wanserver-1

abgerufen.

partitioning Mit dem Wert explicit legen Sie fest, dass die Dateisystem-Slices von

den filesys-Schlüsselwörtern definiert werden. Die Größe von Root

(/) ist von der Größe des Solaris Flash-Archivs abhängig. Der

swap-Bereich wird auf c0t1d0s1 angelegt und seine Größe nach Bedarf

automatisch festgelegt. /export/home ist vom verbleibenden Speicherplatz abhängig. /export/home wird auf c0t1d0s7 angelegt.

#### Erzeugen und Überprüfen der Datei rules

Aus der Datei rules wählen die Programme für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation das richtige Profil für das System wanclient - 1 aus. Erzeugen Sie eine Textdatei namens rules. Fügen Sie dann Schlüsselwörter und Werte in diese Datei ein.

Die IP-Adresse von wanclient - 1 lautet 192.168.198.210, die Netzmaske 255.255.255.0. Mit dem Schlüsselwort network geben Sie an, welches Profil die Programme für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation zur Installation von wanclient - 1 verwenden sollen.

```
network 192.168.198.0 - wanclient 1 prof -
```

Die rules-Datei legt damit fest, dass die Programme für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation das Profil wanclient\_1\_prof verwenden sollen, um die aktuelle Solaris-Release-Software auf wanclient-1 zu installieren.

Nennen Sie diese Datei wanclient rule.

Wenn Sie das Profil und die rules-Datei erzeugt haben, führen Sie das check-Skript aus, um die Gültigkeit der Dateien zu überprüfen.

```
wanserver-1# ./check -r wanclient rule
```

Wenn das Skript check keine Fehler findet, erstellt es die Datei rules.ok.

Speichern Sie die Datei rules.ok im Verzeichnis/opt/apache/htdocs/flash/.

#### Erzeugen der Systemkonfigurationsdatei

Erzeugen Sie eine Systemkonfigurationsdatei, in der die Adresse der Datei sysidcfg und der JumpStart-Dateien auf dem Installationsserver angegeben sind. Speichern Sie diese Datei in einem für den WAN-Boot-Server zugänglichen Verzeichnis.

In folgendem Beispiel sucht das Programm wanboot-cgi die Datei sysidcfg und die JumpStart-Dateien im Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers. Der Domain-Name des WAN-Boot-Servers lautet https://www.Beispiel.com. Der WAN-Boot-Server ist für die Verwendung von sicherem HTTP konfiguriert, so dass die Daten und Dateien bei der Installation geschützt sind.

In diesem Beispiel lautet der Name der Systemkonfigurationsdatei sys-conf.s10-sparc, und die Datei wurde in der /etc/netboot-Hierarchie des WAN-Boot-Servers gespeichert. Die Datei sysidcfg und die JumpStart-Dateien befinden sich im Unterverzeichnis flash des Dokument-Root-Verzeichnisses.

```
SsysidCF=https://www.Beispiel.com/flash
SjumpsCF=https://www.Beispiel.com/flash
```

#### Erzeugen der Datei wanboot.conf

Bei der Installation des Clientsystems greift WAN-Boot auf die Konfigurationsinformationen in der Datei wanboot.conf zurück. Erzeugen Sie die Datei wanboot.conf in einem Texteditor. Speichern Sie die Datei im entsprechenden Client-Unterverzeichnis der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server.

Die folgende wanboot.conf-Datei für wanclient-1 enthält Konfigurationsinformationen für eine WAN-Installation, die sicheres HTTP verwendet. Die Datei bestimmt außerdem, dass die Daten bei der WAN-Boot-Installation mit einem HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel und einer 3DES-Verschlüsselung zu schützen sind.

boot\_file=/wanboot/wanboot.s10\_sparc
root\_server=https://www.example.com/cgi-bin/wanboot-cgi
root\_file=/miniroot/miniroot.s10\_sparc
signature\_type=shal
encryption\_type=3des
server\_authentication=yes
client\_authentication=no
resolve\_hosts=
boot\_logger=
system\_conf=sys-conf.s10-sparc

Aus dieser wanboot.conf-Datei ergibt sich die folgende Konfiguration:

boot file=/wanboot/wanboot.s10 sparc

Das wanboot-Programm heißt wanboot.s10\_sparc. Dieses Programm befindet sich im Verzeichnis wanboot des Dokument-Root-Verzeichnisses auf wanserver-1.

root\_server=https://www.example.com/cgi-bin/wanboot-cgi

Die Adresse des Programms wanboot - cgi auf wanserver - 1 lautet

https://www.Beispiel.com/cgi-bin/wanboot-cgi. Der https-Teil der URL gibt an, dass diese WAN-Boot-Installation mit sicherem HTTP vorgenommen wird.

root file=/miniroot/miniroot.s10 sparc

Die WAN-Boot-Miniroot heißt miniroot.s10\_sparc. Die Miniroot befindet sich im Verzeichnis miniroot des Dokument-Root-Verzeichnisses auf wanserver-1.

signature type=sha1

Das wanboot-Programm und das WAN-Boot-Dateisystem werden mit einem HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel signiert.

encryption type=3des

Das wanboot-Programm und das WAN-Boot-Dateisystem werden mit einem 3DES-Schlüssel chiffriert.

server authentication=yes

Der Server wird bei der Installation authentifiziert.

client authentication=no

Der Client wird bei der Installation nicht authentifiziert.

Hinweis – Wenn Sie die unter "(Optional) Einsatz von privatem Schlüssel und Zertifikat zur Client-Authentifizierung" auf Seite 260 beschriebenen Schritte ausgeführt haben, setzen Sie diesen Parameter auf client authentication=yes.

#### resolve hosts=

Es werden keine zusätzlichen Host-Namen für die WAN-Boot-Installation benötigt. Alle Host-Namen, die das Programm wanboot - cgi benötigt, sind in der Datei wanboot . conf und im Client-Zertifikat angegeben.

#### boot\_logger=

Boot- und Installations-Protokollmeldungen werden auf der Systemkonsole angezeigt. Wenn Sie den Protokollserver in "(Optional) Konfigurieren des WAN-Boot-Servers als Anmeldeserver" auf Seite 259 konfiguriert haben und die WAN-Boot-Meldungen auch auf dem WAN-Boot-Server angezeigt werden sollen, setzen Sie diesen Parameter auf boot logger=https://www.Beispiel.com/cgi-bin/bootlog-cgi.

```
system conf=sys-conf.s10-sparc
```

Die Systemkonfigurationsdatei, in der die Speicherorte der sysidcfg- und JumpStart-Dateien angegeben werden, befindet sich in der Datei sys-conf.s10-sparc in der /etc/netboot-Hierarchie auf wanserver-1.

In diesem Beispiel wurde die Datei wanboot.conf im Verzeichnis /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42 auf wanserver-1 gespeichert.

#### Überprüfen des Gerätealias net im OBP

Zum Booten des Clients aus dem WAN mit dem Befehl boot net muss der Gerätealias net auf das primäre Netzwerkgerät des Clients gesetzt werden. Geben Sie an der Eingabeaufforderung ok des Clients den Befehl devalias ein, und prüfen Sie, ob der Aliasname net auf das primäre Netzwerkgerät /pci@1f,0/pci@1,1/network@c,1 gesetzt ist.

# ok devalias screen /pci@lf,0/pci@l,1/SUNW,m64B@2 net /pci@lf,0/pci@l,1/network@c,1 net2 /pci@lf,0/pci@l,1/network@5,1 disk /pci@lf,0/pci@l/scsi@8/disk@0,0 cdrom /pci@lf,0/pci@l,1/ide@d/cdrom@0,0:f keyboard /pci@lf,0/pci@l,1/ebus@l/su@l4,3083f8 mouse /pci@lf,0/pci@l,1/ebus@l/su@l4,3062f8

In dieser Beispielausgabe ist dem Alias net das primäre Netzwerkgerät /pci@1f,0/pci@1,1/network@c,1 zugewiesen. Sie müssen ihn also nicht ändern.

#### Installation von Schlüsseln auf dem Client

In "Erzeugen der Schlüssel für Server und Client" auf Seite 261 haben Sie einen Hashing-Schlüssel und eine Verschlüsselung (den Chiffrierschlüssel) zum Schutz der Daten während der Installation erzeugt. Diese Schlüssel müssen auf wanclient -1 installiert werden, damit der Client die von wanclient -1 übertragenen Daten entschlüsseln kann.

Zeigen Sie auf wanserver-1 die Schlüsselwerte an.

wanserver-1# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1 b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463 wanserver-1# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des 9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04

Dieses Beispiel enthält folgende Informationen:

net=192.168.198.0

Die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.

cid=010003BA152A42

Die Client-ID.

b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463

Den Wert des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels des Clients.

9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04

Den Wert der 3DES-Verschlüsselung des Clients.

Wenn Sie in Ihrer Installation einen AES-Schlüssel verwenden, müssen Sie type=3des in type=aes ändern, damit der Schlüsselwert angezeigt wird.

Installieren Sie die Schlüssel an der Befehlseingabe ok auf wanclient - 1.

ok set-security-key wanboot-hmac-shal b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463 ok set-security-key wanboot-3des 9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04

Diese Befehle führen folgende Aktionen durch:

- Installation des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels mit dem Wert b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463 auf wanclient-1
- Installation der 3DES-Verschlüsselung mit dem Wert 9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04 auf wanclient 1

#### Installation des Clients

Sie können eine ungeführte Installation durchführen, indem Sie an der Eingabeaufforderung ok die Netzwerk-Boot-Variablen für wanclient - 1 setzen und den Client dann booten.

```
ok setenv network-boot-arguments host-ip=192.168.198.210,
router-ip=192.168.198.1,subnet-mask=255.255.255.0,hostname=wanclient-1,
file=http://192.168.198.2/cgi-bin/wanboot-cgi
ok boot net - install
Resetting ...
```

Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), No Keyboard

```
Copyright 1998-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved. OpenBoot 4.x.build_28, 512 MB memory installed, Serial #50335475. Ethernet address 0:3:ba:e:f3:75, Host ID: 83000ef3.
```

```
Rebooting with command: boot net - install
Boot device: /pci@1f,0/network@c,1 File and args: - install
```

```
<time unavailable> wanboot progress: wanbootfs: Read 68 of 68 kB (100%)
<time unavailable> wanboot info: wanbootfs: Download complete
Fri Jun 20 09:16:06 wanboot progress: miniroot: Read 166067 of 166067 kB (100%)
Fri Jun 20Tue Apr 15 09:16:06 wanboot info: miniroot: Download complete
SunOS Release 5.10 Version WANboot10:04/11/03 64-bit
Copyright 1983-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
Use is subject to license terms.
Configuring devices.
```

Es werden die folgenden Variablen gesetzt:

- Die IP-Adresse des Clients wird auf 192.168.198.210 gesetzt.
- Die IP-Adresse des Client-Routers wird auf 192.168.198.1 gesetzt.
- Die Teilnetzmaske des Clients wird auf 255.255.255.0 gesetzt.
- Der Host-Name des Clients wird auf wanclient 1 gesetzt.
- Das Programm wanboot-cgi befindet sich unter http://192.168.198.2/cgi-bin/wanboot-cgi.

Der Client wird über das WAN installiert. Wenn das wanboot-Programm nicht alle erforderlichen Installationsinformationen findet, werden Sie möglicherweise dazu aufgefordert, die fehlenden Informationen an der Befehlszeile einzugeben.

### ◆ ◆ ◆ KAPITEL 14

#### WAN-Boot (Referenz)

Dieses Kapitel bietet eine kurze Darstellung der Befehle und Dateien, die bei einer WAN-Installation eingesetzt werden.

- "Befehle für die WAN-Boot-Installation" auf Seite 269
- "OBP-Befehle" auf Seite 272
- "Einstellungen und Syntax der Systemkonfigurationsdatei" auf Seite 273
- "Parameter der Datei wanboot . conf und Syntax" auf Seite 274

#### Befehle für die WAN-Boot-Installation

In den folgenden Tabellen sind die Befehle beschrieben, die Sie bei einer WAN-Boot-Installation verwenden.

- Tabelle 14–1
- Tabelle 14–2

TABELLE 14-1 Vorbereitung der WAN-Boot-Installations- und Konfigurationsdateien

Schritt und Beschreibung	Befehl
Solaris-Installationsabbild nach  Inst_verz_pfad und die  WAN-Boot-Miniroot nach  WAN_verz_pfad auf der Festplatte des Installationsservers kopieren	setup_install_server -w WAN_verz_pfad Inst_verz_pfad

Schritt und Beschreibung	Befehl
Ein Solaris Flash-Archiv mit dem Namen <i>Name</i> . flar erzeugen • <i>Name</i> ist der Name des Archivs.	flarcreate – n Name [optionale-Parameter] Dokument-Root/flash/Dateiname
<ul> <li>optionale_Parameter sind optionale Parameter für die Anpassung des Archivs.</li> </ul>	
<ul> <li>Dokument-Root ist der Pfad zum Dokument-Root-Verzeichnis auf dem Installationsserver.</li> </ul>	
<ul> <li>Dateiname ist der Name des Archivs.</li> </ul>	
Gültigkeit der rules-Datei mit dem Namen <i>Regeln</i> für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation überprüfen	./check -r <i>Regeln</i>
Gültigkeit der Datei wanboot . conf überprüfen  Netz-IP ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.	${\tt bootconfchk\ /etc/netboot/} {\it Netz-IP/Client-ID/wanboot.conf}$
<ul> <li>Client-ID kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.</li> </ul>	
Unterstützung für WAN-Boot im Client-OBP überprüfen	eeprom   grep network-boot-arguments

 TABELLE 14-2
 Vorbereitung der WAN-Boot-Sicherheitsdateien

Schritt und Beschreibung	Befehl
HMAC SHA1-Masterschlüssel für den WAN-Boot-Server erzeugen	wanbootutil keygen -m
HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel für den Client erzeugen ■ Netz-IP ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.	wanbootutil keygen -c -o net= $Netz$ - $IP$ , cid= $Client$ - $ID$ , type=sha1
• Client-ID kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.	

Schritt und Beschreibung	Befehl
Chiffrierschlüssel für den Client erzeugen  **Netz-IP ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.	wanbootutil keygen -c -o $net=Netz-IP$ , $cid=Client-ID$ , $type=Schl{\ddot{u}}sseltyp$
• Client-ID kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.	
• <i>Schlüsseltyp</i> ist entweder 3des oder aes.	
Eine PKCS#12-Zertifikatdatei aufteilen und das Zertifikat in die truststore-Datei des Clients einfügen  • p12cert ist der Name der PKCS#12-Zertifikatdatei.	wanbootutil p12split -i <i>P12Zert</i> -t /etc/netboot/ <i>Netz-IP/Client-ID</i> /truststore
<ul> <li>Netz-IP ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.</li> </ul>	
<ul> <li>Client-ID kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.</li> </ul>	
Eine PKCS#12-Zertifikatdatei aufteilen und das Client-Zertifikat in die certstore-Datei des Clients einfügen  • p12cert ist der Name der PKCS#12-Zertifikatdatei.	wanbootutil p12split -i p12cert -c /etc/netboot/ <i>Netz-IP/Client-ID</i> /certstore -k <i>Schlüsseldatei</i>
<ul> <li>Netz-IP ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.</li> </ul>	
<ul> <li>Client-ID kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.</li> </ul>	
<ul> <li>Schlüsseldatei ist der Name des privaten Schlüssels des Clients.</li> </ul>	
Den privaten Schlüssel des Clients aus einer aufgeteilten PKCS#12-Datei in die keystore-Datei des Clients einfügen  Schlüsseldatei ist der Name des privaten Schlüssels des Clients.	wanbootutil keymgmt -i -k <i>Schlüsseldatei</i> -s /etc/netboot/ <i>Netz-IP/Client-ID</i> /keystore -o type=rsa
<ul> <li>Netz-IP ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.</li> </ul>	
• Client-ID kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.	

TABELLE 14–2 Vorbereitung der WAN-Boot-Sicherheitsdateien (Fortsetzung)		
Schritt und Beschreibung	Befehl	
Den Wert eines HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels anzeigen  **Netz-IP* ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.	wanbootutil keygen -d -c -o net= $Netz$ - $IP$ , cid= $Client$ - $ID$ , type=sha1	
■ <i>Client-ID</i> kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.		
Einen Verschlüsselungswert anzeigen  **Netz-IP* ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.	wanbootutil keygen -d -c -o net= $Netz$ - $IP$ , cid= $Client$ - $ID$ , type= $Schl\ddot{u}sseltyp$	
■ <i>Client-ID</i> kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.		
■ <i>Schlüsseltyp</i> ist entweder 3des oder aes.		
Einen Hashing-Schlüssel oder eine Verschlüsselung auf einem laufenden System einfügen. <i>Schlüsseltyp</i> kann einen der Werte sha1, 3des und aes aufweisen.	/usr/lib/inet/wanboot/ickey -o type= <i>Schlüsseltyp</i>	

#### **OBP-Befehle**

In der folgenden Tabelle sind die OBP-Befehle aufgeführt, die Sie für eine WAN-Boot-Installation an der Eingabeaufforderung ok auf dem Client eingeben können.

TABELLE 14-3 OBP-Befehle für die WAN-Boot-Installation

Schritt und Beschreibung	OBP-Befehl
Eine ungeführte WAN-Boot-Installation beginnen	boot net — install
Eine interaktive WAN-Boot-Installation beginnen	boot net —o prompt - install
Eine WAN-Boot-Installation von einer lokalen CD beginnen	boot cdrom —F wanboot - install
Vor Beginn einer WAN-Boot-Installation einen Hashing-Schlüssel installieren. Schlüsselwert ist der Hexadezimalwert des Hashing-Schlüssels.	set-security-key wanboot-hmac-shal Schlüsselwert

TABELLE 14–3 OBP-Befehle für die WAN-Boot-Installation (Fortsetzung)		
Schritt und Beschreibung	OBP-Befehl	
Vor Beginn einer WAN-Boot-Installation eine Verschlüsselung installieren  **Schlüsseltyp* ist entweder wanboot-3des oder wanboot-aes.  **Schlüsselwert* ist der Hexadezimalwert der Verschlüsselung.	set-security-key Schlüsseltyp Schlüsselwert	
Überprüfen, ob Schlüsselwerte im OBP gesetzt sind	list-security-keys	
Vor Beginn der WAN-Boot-Installation Client-Konfigurationsvariablen setzen  Client-IP ist die IP-Adresse des Clients.  Router-IP ist die IP-Adresse des Netzwerk-Routers.  Maskenwert ist der Wert der Teilnetzmaske.  Client-Name ist der Host-Name des Clients.  Proxy-IP ist die IP-Adresse des Proxy-Servers im Netzwerk.  wanbootCGI-Pfad ist der Pfad zu den wanbootCGI-Programmen auf dem Webserver.	setenv network-boot-arguments host-ip= Client-IP, router-ip=Router-IP, subnet-mask= Maskenwert, hostname=Clientname, http-proxy=Proxy-IP, file=WanbootCGI-Pfad	
Netzwerkgerät-Alias überprüfen	devalias	
Den Netzwerkgerät-Alias festlegen, wobei <i>Gerätepfad</i> der Pfad zum primären Netzwerkgerät ist.	<ul> <li>Um den Alias nur für die aktuelle Installation zu setzen, geben Sie devalias net <i>Gerätepfad</i> ein.</li> <li>Um den Alias dauerhaft zu setzen, geben Sie nvvalias net <i>Gerätepfad</i> ein.</li> </ul>	

#### Einstellungen und Syntax der Systemkonfigurationsdatei

Mit der Systemkonfigurationsdatei leiten Sie die WAN-Boot-Installationsprogramme zu den folgenden Dateien:

- sysidcfg
- rules.ok
- Profil f
  ür die benutzerdefinierte JumpStart-Installation

Bei der Systemkonfigurationsdatei handelt es sich um eine Normaltextdatei, die nach diesem Muster formatiert sein muss:

Einstellung=Wert

Die Datei system. conf muss die folgenden Einstellungen enthalten:

#### SsysidCF=sysidcfg-Datei-URL

Diese Einstellung verweist auf das Verzeichnis auf dem Installationsserver, in dem sich die Datei sysidcfg befindet. Für WAN-Installationen per HTTPS ist der Wert auf eine gültige HTTPS-URL zu setzen.

#### SjumpsCF=jumpstart-Dateien-URL

Diese Einstellung verweist auf das JumpStart-Verzeichnis, das die Datei rules . ok und die Profildateien enthält. Für WAN-Installationen per HTTPS ist der Wert auf eine gültige HTTPS-URL zu setzen.

Die Datei system. conf kann in jedem für den WAN-Boot-Server zugänglichen Verzeichnis gespeichert werden.

#### Parameter der Datei wanboot . conf und Syntax

Die Datei wanboot. conf ist eine Konfigurationsdatei im Textformat, auf welche die WAN-Boot-Installationsprogramme für die Durchführung einer WAN-Installation zugreifen. Bei der Installation des Clientsystems greifen die folgenden Programme und Dateien auf die Informationen in der Datei wanboot. conf zurück:

- Programm wanboot-cgi
- WAN-Boot-Dateisystem
- WAN-Boot-Miniroot

Speichern Sie die Datei wanboot. conf im entsprechenden Client-Unterverzeichnis der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server. Wie Sie den Aktionsbereich für Ihre WAN-Boot-Installation in der /etc/netboot-Hierarchie festlegen, erfahren Sie in "Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server" auf Seite 200.

Zur Angabe von Informationen in der Datei wanboot. conf führen Sie Parameter und die dazugehörigen Werte in folgendem Format auf:

Parameter=Wert

Parametereinträge dürfen sich nicht über mehrere Zeilen erstrecken. Durch Voranstellen des Zeichens # können Sie Kommentare in die Datei einfügen.

Ausführliche Informationen über die Datei wanboot. conf finden Sie in der Manpage wanboot. conf(4).

In der Datei wanboot.conf müssen die folgenden Parameter gesetzt werden:

#### boot file=Wanboot-Pfad

Mit diesem Parameter geben Sie den Pfad zum wanboot-Programm an. Der Wert besteht in einem Pfad, der relativ zum Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server ist.

boot\_file=/wanboot/wanboot.s10\_sparc

root server=WanbootCGI-URL/wanboot-cgi

Mit diesem Parameter geben Sie die URL des Programms wanboot-cgi auf dem WAN-Boot-Server an.

 Für eine WAN-Boot-Installation ohne Client- oder Server-Authentifizierung geben Sie eine HTTP-URL an.

```
root_server=http://www.Beispiel.com/cgi-bin/wanboot-cgi
```

• Verwenden Sie eine HTTPS-URL, wenn Sie eine WAN-Boot-Installation mit Serveroder mit Server- und Client-Authentifizierung durchführen.

```
root server=https://www.Beispiel.com/cgi-bin/wanboot-cgi
```

```
root file=Miniroot-Pfad
```

Mit diesem Parameter geben Sie den Pfad zur WAN-Boot-Miniroot auf dem WAN-Boot-Server an. Der Wert besteht in einem Pfad, der relativ zum Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server ist.

```
root file=/miniroot/miniroot.s10 sparc
```

```
signature type=sha1 | leer
```

Mit diesem Parameter geben Sie den Typ des für die Integritätsprüfung der übertragenen Daten und Dateien einzusetzenden Hashing-Schlüssels an.

• Für WAN-Boot-Installationen, bei welchen das wanboot-Programm durch einen Hashing-Schlüssel geschützt werden soll, setzen Sie diesen Wert auf sha1.

```
signature_type=sha1
```

Für unsichere WAN-Installationen ohne Hashing-Schlüssel lassen Sie diesen Wert leer.

```
signature_type=
```

```
encryption_type=3des | aes | leer
```

Mit diesem Parameter geben Sie den gewünschten Chiffrierschlüsseltyp für die Verschlüsselung des wanboot-Programms und des WAN-Boot-Dateisystems an.

 Für WAN-Boot-Installationen per HTTPS setzen Sie diesen Wert auf 3des oder aes, je nachdem, welches Schlüsselformat Sie verwenden. Außerdem muss der Wert des Schlüsselworts signature type auf shal gesetzt werden.

```
encryption_type=3des
```

oder

encryption\_type=aes

 Wenn Sie eine unsichere WAN-Boot-Installation ohne Verschlüsselung durchführen möchten, lassen Sie diesen Wert leer. encryption type=

server authentication=yes | no

Mit diesem Parameter geben Sie an, ob bei der WAN-Boot-Installation eine Server-Authentifizierung stattfinden soll.

■ Für WAN-Boot-Installationen mit Server- oder mit Server- und Client-Authentifizierung setzen Sie diesen Wert auf yes. Außerdem müssen Sie den Wert von signature\_type auf shal, von encryption\_type auf 3des oder aes und die URL von root server auf einen HTTPS-Wert setzen.

server authentication=yes

 Für unsichere WAN-Boot-Installationen ohne Server- oder Server- und Client-Authentifizierung setzen Sie diesen Wert auf no. Sie können den Wert auch leer lassen.

server authentication=no

client authentication=yes | no

Mit diesem Parameter geben Sie an, ob bei der WAN-Boot-Installation eine Client-Authentifizierung stattfinden soll.

 Für WAN-Boot-Installationen mit Server- und Client-Authentifizierung setzen Sie diesen Wert auf yes. Außerdem müssen Sie den Wert von signature\_type auf shal, von encryption\_type auf 3des oder aes und die URL von root\_server auf einen HTTPS-Wert setzen.

client\_authentication=yes

• Für WAN-Boot-Installationen ohne Client-Authentifizierung setzen Sie diesen Wert auf no. Sie können den Wert auch leer lassen.

client\_authentication=no

resolve\_hosts=*Hostname* | *leer* 

Mit diesem Parameter geben Sie weitere Host-Namen an, die während der Installation für das Programm wanboot - cgi aufgelöst werden müssen.

Setzen Sie diesen Wert auf die Host-Namen der Systeme, die in der Datei wanboot . conf oder einem etwaigen Client-Zertifikat noch nicht angegeben wurden.

 Wenn alle erforderlichen Hosts bereits in der Datei wanboot.conf oder dem Client-Zertifikat aufgeführt sind, lassen Sie diesen Wert leer.

resolve hosts=

 Wenn bestimmte Systeme in der Datei wanboot. conf oder dem Client-Zertifikat nicht aufgeführt sind, setzen Sie diesen Wert auf die Host-Namen dieser Systeme.

resolve\_hosts=seahag,matters

boot\_logger=bootlog-cgi-Pfad | leer

Mit diesem Parameter geben Sie die URL des Skripts bootlog-cgi auf dem Protokollserver an.

 Um Boot- oder Installationsprotokollmeldungen auf einem speziellen Protokollserver aufzeichnen zu lassen, setzen Sie den Wert auf die URL des Skripts bootlog-cgi auf dem Protokollserver.

boot logger=http://www.Beispiel.com/cgi-bin/bootlog-cgi

 Wenn die Boot- und Installationsmeldungen auf der Client-Konsole angezeigt werden sollen, lassen Sie diesen Wert leer.

boot logger=

system\_conf=system.conf | benutzerspezif-Systemkonf

Mit diesem Parameter geben Sie den Pfad zu der Systemkonfigurationsdatei an, in der die Adressen der Datei sysidofg und der JumpStart-Dateien zu finden sind.

Setzen Sie den Wert dieses Pfads auf die Datei sysidcfg und die JumpStart-Dateien auf dem Webserver.

system\_conf=sys.conf

## Anhänge

Dieser Teil enthält Referenzinformationen.

#### Fehlerbehebung (Vorgehen)

Dieses Kapitel enthält eine Liste bestimmter Fehlermeldungen und allgemeiner Probleme, die bei der Installation von Solaris 10 8/07 auftreten könnten. In diesem Kapitel wird außerdem erläutert, wie Sie Probleme beheben können. Die Erläuterungen in diesem Kapitel sind in die folgenden Abschnitte eingeteilt, je nachdem, wo im Installationsprozess das Problem auftrat.

- "Probleme beim Einrichten von Netzwerkinstallationen" auf Seite 281
- "Probleme beim Booten eines Systems" auf Seite 282
- "Neuinstallation von Solaris" auf Seite 288
- "Upgrade von Solaris" auf Seite 290

**Hinweis** – Der Text "bootable media" bezieht sich auf das Solaris-Installationsprogramm und die JumpStart-Installationsmethode.

#### Probleme beim Einrichten von Netzwerkinstallationen

Unbekannter Client "Host-Name"

**Grund:** Das Argument *Host-Name* im Befehl add\_install\_client bezieht sich nicht auf einen Host in diesem Naming Service.

**Lösung:** Fügen Sie den Host *Host-Name* zum Naming Service hinzu und führen Sie den Befehl add install client erneut aus.

Fehler: <system name> ist in der NIS ethers Map nicht vorhanden

Fügen Sie ihn hinzu, und führen Sie den Befehl add\_install\_client erneut aus Beschreibung: Beim Ausführen von add\_install\_client schlägt der Befehl mit der oben aufgeführten Fehlermeldung fehl.

Grund: Der Client, den Sie zum Installationsserver hinzufügen, ist in der Datei /etc/ethers des Servers nicht vorhanden.

Lösung: Fügen Sie die erforderlichen Informationen zur Datei /etc/ethers auf dem Installationsserver hinzu, und führen Sie den Befehl add install client erneut aus.

- 1. Nehmen Sie Superuser-Status oder eine entsprechende administrative Rolle an.
- 2. Suchen Sie die ethers-Adresse auf dem Client.

```
# ifconfig -a grep ethers
ether 8:0:20:b3:39:1d
```

- 3. Öffnen Sie die /etc/ethers-Datei in einem Editor auf dem Installationsserver. Fügen Sie die Adresse der Liste hinzu.
- 4. Führen Sie erneut den Befehl add install client auf dem Client aus.
  - # ./add\_install\_client bluegill sun4u

#### **Probleme beim Booten eines Systems**

#### Booten von Medien, Fehlermeldungen

le0: No carrier - transceiver cable problem Grund: Das System ist nicht mit dem Netzwerk verbunden.

**Lösung:** Handelt es sich hierbei um ein nicht vernetztes System, ignorieren Sie diese Meldung. Handelt es sich um ein vernetztes System, vergewissern Sie sich, dass die Ethernet-Verkabelung stimmt.

Die gerade geladene Datei scheint nicht ausführbar zu sein Grund: Das System findet das richtige Medium zum Booten nicht.

**Lösung:** Überprüfen Sie, ob das System korrekt für die Installation von Solaris 10 8/07 von einem Installationsserver über das Netzwerk eingerichtet ist. Sie können beispielsweise folgende Überprüfungen durchführen:

- Wenn Sie die Abbilder der Solaris-DVD oder der Solaris Software-CDs auf den Installationsserver kopiert haben, vergewissern Sie sich, dass Sie bei der Einrichtung die richtige Plattformgruppe des Systems angegeben haben.
- Wenn Sie mit DVD oder CD vorgehen, vergewissern Sie sich, dass die Solaris-DVD bzw.
   Solaris Software 1-CD eingehängt und auf dem Installationsserver zugänglich ist.

boot: cannot open <Dateiname> (nur SPARC-Systeme)

**Grund:** Dieser Fehler tritt auf, wenn Sie den Speicherort von boot -file für das Booten überschreiben, indem Sie diesen explizit angeben.

Hinweis – Dateiname ist eine Variable für den Namen der betreffenden Datei.

Lösung: Gehen Sie wie folgt vor:

- Setzen Sie boot file im PROM auf "" (leer).
- Stellen Sie sicher, dass "diag-switch" auf "off" und auf "true" gesetzt ist.

Kann von Datei/Gerät nicht booten

Grund: Das Installationsmedium findet das Boot-Medium nicht.

Lösung: Stellen Sie sicher, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Das DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk muss ordnungsgemäß installiert und eingeschaltet sein.
- Die Solaris-DVD oder die Solaris Software 1-CD muss ins Laufwerk eingelegt sein.
- Der Datenträger ist unbeschädigt und nicht verschmutzt.

WARNUNG: clock gained xxx days -- CHECK AND RESET DATE! (nur SPARC-basierte Systeme)

Beschreibung: Diese Meldung dient zu Ihrer Information.

**Lösung:** Ignorieren Sie die Meldung und fahren Sie mit der Installation fort.

Kein UFS-Dateisystem (nur x86-basierte Systeme)

**Grund:** Bei der Installation von aktuelle Solaris-Release (mit dem Solaris-Installationsprogramm oder benutzerdefiniertem JumpStart) wurde keine Boot-Diskette ausgewählt. Sie müssen jetzt das BIOS bearbeiten, um das System zu booten.

**Lösung:** Wählen Sie das BIOS, das gebootet werden soll. Erläuterungen dazu finden Sie in der BIOS-Dokumentation.

#### Booten von Medien, allgemeine Probleme

Das System wird nicht gebootet.

Beschreibung: Wenn Sie zum ersten Mal einen benutzerdefinierten JumpStart-Server einrichten, kann es beim Booten zu Problemen kommen, bei denen keine Fehlermeldung ausgegeben wird. Verwenden Sie den Boot-Befehl mit der Option -v, um Informationen über das System und den Boot-Vorgang abzurufen. Wenn Sie die Option -v verwenden, gibt der Boot-Befehl Fehlerbehebungsinformationen am Bildschirm aus.

**Hinweis** – Wenn diese Option nicht angegeben wird, werden die Meldungen zwar ausgegeben, aber die Ausgabe wird in die Systemprotokolldatei umgeleitet. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage syslogd(1M).

Lösung: Für SPARC-Systeme geben Sie an der Eingabeaufforderung ok folgenden Befehl ein.

ok boot net -v - install

Das Booten von DVD schlägt bei Systemen mit einem DVD-ROM-Laufwerk SD-M 1401 von Toshiba fehl.

**Beschreibung:** Wenn das System mit einem DVD-ROM-Laufwerk SD-M1401 von Toshiba mit Firmware-Revision 1007 ausgestattet ist, kann das System nicht von der Solaris-DVD booten.

**Lösung:** Wenden Sie Patch 111649–03 oder später an, um die Firmware des Toshiba SD-M1401 DVD-ROM-Laufwerks zu aktualisieren. Der Patch 111649–03 kann von der Website sunsolve.sun.com abgerufen werden.

Das System hängt sich auf oder eine Panik tritt auf, wenn

Nicht-Speicher-PC-Karten eingelegt werden. (Nur x86-basierte Systeme)

**Grund:** Nicht-Speicher-PC-Karten können nicht die gleichen Speicherressourcen verwenden wie andere Geräte.

Lösung: Um das Problem zu beheben, schlagen Sie in den Anweisungen zu Ihrer PC-Karte nach und überprüfen Sie den Adressbereich.

Das System hängt sich auf, bevor die Systemeingabeaufforderung angezeigt wird. (Nur x86-basierte Systeme)

**Lösung:** Es ist Hardware vorhanden, die nicht unterstützt wird. Lesen Sie hierzu in der Dokumentation des Hardware-Herstellers nach.

#### Booten vom Netzwerk, Fehlermeldungen

WARNUNG: getfile: RPC failed: error 5 (RPC Timed out).

Beschreibung: Dieser Fehler tritt auf, wenn zwei oder mehr Server in einem Netzwerk auf die Boot-Anforderung eines Installations-Clients reagieren. Der Installations-Client stellt eine Verbindung zum falschen Boot-Server her und die Installation hängt. Zu diesem Fehler kann es aus folgenden Gründen kommen:

**Grund:** *Grund 1:* Möglicherweise sind auf verschiedenen Servern /etc/bootparams-Dateien mit einem Eintrag für diesen Installationsclient vorhanden.

Lösung: Grund 1: Stellen Sie sicher, dass die Server im Netzwerk nicht mehrere /etc/bootparams-Einträge für den Installations-Client haben. Haben sie jedoch mehrere Einträge, entfernen Sie alle doppelten Client-Einträge in der Datei /etc/bootparams auf allen Installations- und Boot-Servern außer dem, den der Installationsclient verwenden soll.

**Grund:** *Grund 2*: Für den Installations-Client liegen möglicherweise mehrere /tftpboot-oder /rplboot-Verzeichniseinträge vor.

Lösung: Grund 2: Stellen Sie sicher, dass für den Installations-Client nicht mehrere /tftpboot- oder /rplboot-Verzeichniseinträge auf den Servern im Netzwerk vorliegen. Ist dies jedoch der Fall, entfernen Sie doppelte Client-Einträge aus den Verzeichnissen /tftpboot oder /rplboot auf allen Installations- und Boot-Servern außer auf dem, den der Installationsclient verwenden soll.

Grund: Grund 3: Möglicherweise liegt ein Installations-Client-Eintrag in der Datei /etc/bootparams auf einem Server und ein Eintrag in einer anderen Datei /etc/bootparams vor, der es allen Systemen ermöglicht, auf den Profilserver zuzugreifen. Ein solcher Eintrag sieht ungefähr folgendermaßen aus:

\* install\_config=Profilserver:Pfad

Dieser Fehler kann auch durch eine Zeile wie die oben genannte in der bootparams-Tabelle von NIS oder NIS+ verursacht werden.

**Lösung:** *Grund 3:* If a wildcard entry is in the naming service bootparams map or table (for example, \* install\_config=), delete it and add it to the /etc/bootparams file on the boot server.

No network boot server. Unable to install the system. See installation instructions. (nur SPARC-basierte Systeme)

**Grund:** Dieser Fehler tritt auf einem System auf, das Sie über das Netzwerk zu installieren versuchen. Das System ist nicht korrekt konfiguriert.

Lösung: Sorgen Sie dafür, dass das System korrekt für eine Installation über das Netzwerk eingerichtet wird. Siehe hierzu "Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild" auf Seite 131.

prom\_panic: Could not mount file system (nur SPARC-basierte Systeme)
 Grund: Dieser Fehler tritt auf, wenn Sie Solaris über ein Netzwerk installieren, aber die
 Boot-Software Folgendes nicht finden kann:

- Solaris-DVD, entweder die DVD oder eine Kopie des DVD-Abbildes auf dem Installationsserver
- Abbild der Solaris Software 1-CD, entweder die Solaris Software 1-CD oder eine Kopie des CD-Abbildes auf dem Installationsserver.

Lösung: Vergewissern Sie sich, dass die Installationssoftware eingehängt und freigegeben ist.

- Bei der Installation von Solaris vom DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk des Installationsservers aus müssen Sie sicherstellen, dass die Solaris-DVD oder die Solaris Software - 1-CD ins CD-ROM-Laufwerk eingelegt, eingehängt und in der Datei /etc/dfs/dfstab freigegeben ist.
- Bei der Installation von einer Kopie des Solaris-DVD-Abbildes oder des Solaris Software
   1-CD-Abbildes auf der Festplatte des Installationsservers aus stellen Sie sicher, dass der Verzeichnispfad zu der Kopie in der Datei /etc/dfs/dfstab freigegeben ist.

Timeout waiting for ARP/RARP packet...( Nur SPARC-basierte Systeme)
Grund: Grund 1: Der Client versucht, vom Netzwerk zu booten, kann aber kein System finden, das den Client kennt.

Lösung: Grund 1: Überprüfen Sie den Host-Namen des Systems im Naming Service NIS oder NIS+. Überprüfen Sie auch die bootparams-Suchreihenfolge in der Datei /etc/nsswitch.conf des Boot-Servers.

Beispielsweise bedeutet die folgende Zeile in der Datei /etc/nsswitch.conf, dass JumpStart oder das Solaris-Installationsprogramm zuerst in den NIS-Maps nach bootparams-Informationen sucht. Wenn das Programm keine Informationen findet, erfolgt eine Suche in der Datei /etc/bootparams auf dem Boot-Server.

bootparams: nis files

**Grund:** *Grund 2:* Die Ethernet-Adresse des Clients ist nicht korrekt.

Lösung: *Grund 2*: Stellen Sie sicher, dass die Ethernet-Adresse des Clients in der Datei /etc/ethers des Installationsservers korrekt angegeben ist.

Grund: Grund 3: In einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation gibt der Befehl add\_install\_client die Plattformgruppe an, die einen bestimmten Server als Installationsserver verwendet. Wenn der falsche Architekturwert mit dem Befehl add\_install\_client verwendet wird, tritt dieses Problem auf. Beispiel: Der Rechner, der installiert werden soll, ist ein sun4u-Rechner, aber Sie haben i86pc verwendet.

Lösung: Grund 3: Führen Sie den Befehl add\_install\_client nochmals mit dem korrekten Architekturwert aus.

IP: joining multicasts failed on tr0 - will use link layer broadcasts for multicast (nur x86-basierte Systeme)

**Grund:** Diese Fehlermeldung erscheint beim Booten eines Systems mit einer Token Ring-Karte. Ethernet-Multicast und Token Ring-Multicast funktionieren nicht auf die gleiche Weise. Der Treiber gibt diese Fehlermeldung zurück, weil ihm eine ungültige Multicast-Adresse zur Verfügung gestellt wurde.

**Lösung:** Ignorieren Sie diese Fehlermeldung. Wenn Multicast nicht funktioniert, verwendet IP stattdessen Layer-Broadcasts, und die Installation schlägt deswegen nicht fehl.

Requesting Internet address for *Ethernet\_Address* (nur x86-basierte Systeme)

Grund: Der Client versucht, vom Netzwerk zu booten, kann aber kein System finden, das den Client kennt.

Lösung: Überprüfen Sie, ob der Systemname im Naming Service enthalten ist. Wenn der Host-Name des Systems im Naming-Service NIS oder NIS+ aufgelistet ist und das System weiterhin diese Fehlermeldung ausgibt, versuchen Sie es mit einem Neustart.

RPC: Timed out No bootparams (whoami) server responding; still trying... (Nur x86-basierte Systeme)

**Grund:** Der Client versucht, über das Netzwerk zu booten, aber er findet kein System mit einem Eintrag in der Datei /etc/bootparams auf dem Installationsserver.

Lösung: Geben Sie den Befehl add\_install\_client auf dem Installationsserver ein. Dieser Befehl fügt den entsprechenden Eintrag in die Datei /etc/bootparams ein und ermöglicht dem Client damit das Booten vom Netzwerk.

Still trying to find a RPL server... (Nur x86-basierte Systeme)
Grund: Das System versucht, vom Netzwerk zu booten, aber der Server ist nicht so konfiguriert, dass er dieses System booten kann.

Lösung: Führen Sie auf dem Installationsserver für das zu installierende System add\_install\_client aus. Der Befehl add\_install\_client richtet ein Verzeichnis /rplboot ein, das das nötige Netzwerk-Boot-Programm enthält.

CLIENT MAC ADDR: FF FF FF FF FF FF (nur Netzwerkinstallationen per DHCP)

Grund: Der DHCP-Server ist nicht richtig konfiguriert. Dieser Fehler kann auftreten, wenn die Optionen oder Makros in der DHCP-Manager-Software nicht richtig definiert sind.

Lösung: Überprüfen Sie die Definition der Optionen und Makros in der DHCP-Manager-Software. Vergewissern Sie sich, dass die Router-Option definiert ist und den Wert für das Teilnetz aufweist, das bei der Netzwerkinstallation verwendet wird.

#### Booten vom Netzwerk, allgemeine Probleme

Das System bootet über das Netzwerk, aber von einem anderen als dem angegebenen Installationsserver.

**Grund:** Auf einem anderen System ist ein Eintrag in /etc/bootparams und eventuell auch in /etc/ethers für den Client enthalten.

**Lösung:** Aktualisieren Sie den Eintrag /etc/bootparams für das zu installierende System auf dem Namensserver. Der Eintrag muss folgende Syntax haben:

Installationssystem root=Boot-Server: Pfad install=Installationsserver: Pfad

Stellen Sie außerdem sicher, dass für den Installationsclient nur ein bootparams-Eintrag im Teilnetz vorliegt.

Das System bootet nicht über das Netzwerk (**gilt nur für Installationen über das** Netzwerk mit DHCP).

**Grund:** Der DHCP-Server ist nicht richtig konfiguriert. Dieser Fehler kann auftreten, wenn das System auf dem DHCP-Server nicht als Installationsclient konfiguriert wurde.

Lösung: Überprüfen Sie im DHCP Manager, dass für das betreffende Client-System Installationsoptionen und Makros definiert sind. Weitere Informationen finden Sie in "Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)" auf Seite 50.

#### **Neuinstallation von Solaris**

Die Neuinstallation schlägt fehl.

Lösung: Wenn die Solaris-Installation fehlschlägt, müssen Sie sie neu starten. Um die Installation neu zu starten, booten Sie das System von der Solaris-DVD, der Solaris Software - 1-CD oder über das Netzwerk.

Sie können die Solaris-Software nicht deinstallieren, wenn sie teilweise installiert wurde. Sie müssen das System von einer Sicherungskopie wiederherstellen oder den Solaris-Installationsprozess erneut ausführen.

/cdrom/sol\_Solaris\_10/SUNW xxxx/reloc.cpio: Gebrochene Pipe

**Beschreibung:** Diese Fehlermeldung ist informativer Natur und hat keine Auswirkung auf die Installation. Die Bedingung tritt ein, wenn für einen Schreibzugriff auf ein Pipe kein Leseprozess vorhanden ist.

Lösung: Ignorieren Sie die Meldung und fahren Sie mit der Installation fort.

WARNUNG: STANDARD-BOOT-GERÄT WECHSELN (nur x86-basierte Systeme)

**Grund:** Diese Meldung dient zu Ihrer Information. Als Standard-Boot-Gerät ist im BIOS des Systems möglicherweise ein Gerät eingestellt, das zum Booten des Systems die Solaris Device Configuration Assistant erfordert.

Lösung: Fahren Sie mit der Installation fort und ändern Sie gegebenenfalls das Standard-Boot-Gerät des Systems, das im BIOS angegeben ist, nachdem Sie die Solaris-Software auf einem Gerät installiert haben, für das die Solaris Device Configuration Assistant nicht erforderlich ist.

x86 nur – Wenn Sie zum Testen eines benutzerdefinierten JumpStart-Profils für eine Erstinstallation das Schlüsselwort locale verwenden, schlägt der Test des Profils mithilfe des Befehls pfinstall -D fehl. Die Beschreibung einer Abhilfe finden Sie in der Erläuterung zur Fehlermeldung "could not select locale," im Abschnitt "Upgrade von Solaris" auf Seite 290.

### x86: So überprüfen Sie eine IDE-Festplatte auf fehlerhafte Blöcke

IDE-Festplatten weisen fehlerhaften Blöcke nicht automatisch aus, wie andere von Solaris-Software unterstützte Festplatten. Bevor Sie Solaris auf einer IDE-Festplatte installieren, sollten Sie unter Umständen eine Oberflächenanalyse der Festplatte durchführen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor.

1 Nehmen Sie Superuser-Status oder eine entsprechende administrative Rolle an.

Administrative Rollen umfassen Berechtigungen und reservierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter "Configuring RBAC (Task Map)" in *System Administration Guide: Security Services*.

- Booten Sie vom Installationsdatenträger.
- 3 Wählen Sie Option 6 (Single User Shell), wenn Sie zur Auswahl einer Installationsart aufgefordert werden.
- 4 Siehe hierzu die Manpage format (1M).
  - # format
- 5 Geben Sie das IDE-Laufwerk an, für das die Oberflächenanalyse durchgeführt werden soll.
  - # cxdy
  - cx ist die Controller-Nummer
  - dy ist die Gerätenummer
- 6 Ermitteln Sie, ob eine fdisk-Partition vorhanden ist.
  - Wenn bereits eine Solaris-Partition fdisk vorhanden ist, fahren Sie mit Schritt 7 fort.
  - Wenn noch keine Solaris-fdisk-Partition existiert, legen Sie mit dem Befehl fdisk eine Solaris-Partition auf der Festplatte an.

format> fdisk

7 Um die Oberflächenanalyse zu starten, geben Sie folgenden Befehl ein:

format> analyze

8 Um die aktuellen Einstellungen zu ermitteln, geben Sie folgenden Befehl ein:

analyze> config

9 (Optional) Wenn Sie die Einstellungen ändern wollen, geben Sie Folgendes ein:

analyze> setup

10 Um nach fehlerhaften Blöcken zu suchen, geben Sie Folgendes ein:

analyze> Typ\_der\_Oberflächenanalyse

Typ\_der\_Oberflächenanalyse kann "read", "write" oder "compare" sein

Wenn format fehlerhafte Blöcke findet, weist es diese neu zu.

11 Um die Analyse zu beenden, geben Sie Folgendes ein:

analyze> quit

- 12 Wollen Sie Blöcke zum erneuten Zuweisen angeben?
  - Anderenfalls gehen Sie zu Schritt 13.
  - Wenn ja, geben Sie Folgendes ein:

format> repair

13 Um das Programm format zu beenden, geben Sie folgendes ein:

quit

14 Booten Sie vom Datenträger im Mehrfachbenutzermodus durch Eingeben des folgenden Befehls.

# exit

## **Upgrade von Solaris**

### Durchführen eines Upgrade, Fehlermeldungen

No upgradable disks

**Grund:** Ein Swap-Eintrag in der Datei /etc/vfstab verursacht das Fehlschlagen der Aktualisierung.

Lösung: Setzen Sie die folgenden Zeilen in der Datei /etc/vfstab auf Kommentar:

- Alle Swap-Dateien und -Slices auf Platten, die nicht aufgerüstet werden
- Swap-Dateien, die nicht mehr vorhanden sind
- Nicht verwendete Swap-Slices

### usr/bin/bzcat not found

Grund: Solaris Live Upgrade schlägt fehl, da ein benötigtes Patch-Cluster fehlt.

**Lösung:** Für die Installation von Solaris Live Upgrade ist ein Patch erforderlich. Die aktuelle Patchliste entnehmen Sie bitte der Website http://sunsolve.sun.com. Suchen Sie auf der SunSolve-Website nach dem Informationsdokument 72099.

Es wurden aktualisierbare Solaris-Root-Geräte, jedoch keine geeigneten Partitionen für das Solaris-Installationsprogramm gefunden. Ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm ist nicht möglich. Unter Umständen kann ein Upgrade mit der Solaris Software 1-CD durchgeführt werden. (Nur x86-basierte Systeme)

**Grund:** Ein Upgrade mit der Solaris Software - 1 ist nicht möglich, da nicht genug Platz vorhanden ist.

**Lösung:** Um ein Upgrade durchzuführen, können Sie entweder ein Swap-Slice erstellen, das größer oder gleich 512 MB ist, oder ein anderes Upgrade-Verfahren verwenden, zum Beispiel das Solaris-Installationsprogramm von der Solaris-DVD, ein Netzwerk-Installationsabbild oder JumpStart.

### FEHLER: Could not select locale (nur x86-basierte Systeme)

**Grund:** Wenn Sie ein JumpStart-Profil mithilfe des Befehls pfinstall -D testen, schlägt der Dry Run-Test in den folgenden Situationen fehl:

- Das Profil enthält das Schlüsselwort "locale".
- Sie testen ein Release, das GRUB-Software enthält Ab Solaris-Release 10 1/06 erleichtert der GRUB-Bootloader das Booten unterschiedlicher Betriebssysteme mithilfe des GRUB-Menüs.

Mit der Einführung der GRUB-Software wurde die Miniroot komprimiert. Die Software findet deswegen in der komprimierten Miniroot nicht mehr die Liste der Gebietsschemata. Die Miniroot ist das kleinstmögliche Solaris root-Dateisystem (/). Sie befindet sich auf dem Solaris-Installationsdatenträger.

**Lösung:** Führen Sie die folgenden Schritte aus. Geben Sie die folgenden Werte ein:

- MEDIA DIR is /cdrom/cdrom0/
- MINIROOT DIR is \$MEDIA DIR /Solaris 10/Tools/Boot
- MINIROOT ARCHIVE is \$MEDIA DIR /boot/x86.miniroot
- TEMP\_FILE\_NAME is /tmp/test

- 1. Nehmen Sie Superuser-Status oder eine entsprechende administrative Rolle an.
  - Administrative Rollen umfassen Berechtigungen und reservierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter "Configuring RBAC (Task Map)" in *System Administration Guide: Security Services*.
- 2. Entpacken Sie das Miniroot-Archiv.
  - # /usr/bin/gzcat \$MINIROOT\_ARCHIVE > \$TEMP\_FILE\_NAME
- 3. Erstellen Sie mithilfe des Befehls lofiadm das Miniroot-Gerät.

```
# LOFI_DEVICE=/usr/sbin/lofiadm -a $TEMP_FILE_NAME
# echo $LOFI_DEVICE
/dev/lofi/1
```

- 4. Hängen Sie die Miniroot mithilfe des Befehls lofi unter dem Miniroot-Verzeichnis ein.
  - # /usr/sbin/mount -F ufs \$LOFI\_DEVICE \$MINIROOT\_DIR
- 5. Testen Sie das Profil.
  - # /usr/sbin/install.d/pfinstall -D -c \$MEDIA DIR \$path-to-jumpstart profile
- 6. Hängen Sie nach dem Abschluss des Tests das lofi-Gerät wieder aus.he lofi device.
  - # umount \$LOFI DEVICE
- 7. Löschen Sie das lofi-Gerät.
  - # lofiadm -d \$TEMP FILE NAME

## Durchführen eines Upgrade, allgemeine Probleme

Die Upgrade-Option wird nicht angeboten, obwohl auf dem System eine Upgrade-Version der Solaris-Software vorhanden ist.

**Grund:** *Grund 1:* Das Verzeichnis /var/sadm ist ein symbolischer Link oder wurde von einem anderen Dateisystem aus eingehängt.

**Lösung:** *Grund 1:* Verschieben Sie das Verzeichnis /var/sadm in das Root-Dateisystem (/) oder in das Dateisystem /var.

**Grund:** *Grund 2*: Die Datei /var/sadm/softinfo/INST RELEASE fehlt.

**Lösung:** *Grund 2:* Erstellen Sie eine neue Datei INST\_RELEASE. Verwenden Sie dazu folgende Vorlage:

OS=Solaris VERSION=*x* RFV=0

x ist die Version der Solaris-Software auf dem System

**Grund:** *Grund 3*: SUNWusr ist in /var/sadm/softinfo nicht vorhanden.

**Lösung:** *Lösung 3:* Sie müssen eine Neuinstallation durchführen. Ein Upgrade der Solaris-Software ist nicht möglich.

Der md-Treiber lässt sich nicht herunterfahren oder initialisieren. Lösung: Gehen Sie wie folgt vor:

- Handelt es sich bei dem Dateisystem nicht um ein RAID-1-Volume, so setzen Sie den entsprechenden Teil der Datei vsftab auf Kommentar.
- Handelt es sich um ein RAID-1-Volume, brechen Sie den Mirror-Verbund auf und führen Sie die Installation erneut durch. Informationen zum Aufbrechen des Mirror-Verbunds finden Sie in "Removing RAID-1 Volumes (Unmirroring)" in Solaris Volume Manager Administration Guide.

Das Upgrade schlägt fehl, weil das Solaris-Installationsprogramm ein Dateisystem nicht einhängen kann.

**Grund:** Bei einem Upgrade wird durch das Skript versucht, alle in der Datei /etc/vfstab des Systems aufgeführten Dateisysteme in das Root-Dateisystem (/) einzuhängen, an dem das Upgrade durchgeführt wird. Wenn das Installationsskript ein Dateisystem nicht einhängen kann, schlägt es fehl und wird abgebrochen.

Lösung: Stellen Sie sicher, dass alle Dateisysteme in der Datei /etc/vfstab des Systems eingehängt werden können. Setzen Sie alle Dateisysteme in der Datei /etc/vfstab auf Kommentar, die nicht eingehängt werden können oder die das Problem anderweitig verursachen könnten, so dass das Solaris-Installationsprogramm beim Upgrade nicht versucht, sie einzuhängen. Systembasierte Dateisysteme jedoch, die zu aktualisierende Software enthalten (beispielsweise /usr), können nicht auf Kommentar gesetzt werden.

Das Upgrade schlägt fehl.

Beschreibung: Das System verfügt nicht über genügend Speicherplatz für das Upgrade.

**Grund:** Suchen Sie in "Upgrade mit Neuzuweisung von Festplattenspeicher" in *Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades* nach Informationen zum Speicherplatzproblem und versuchen Sie, ob Sie es ohne ein Auto-Layout zum Neuzuweisen des Speicherplatzes beseitigen können.

Probleme beim Aktualisieren von RAID-1-Volumes als Root-Dateisysteme (/)

Lösung: Sollten sich beim Upgrade mit Solaris Volume Manager RAID-1-Volumes als
Root-Dateisystem (/) Probleme ergeben, schlagen Sie in Kapitel 25, "Troubleshooting
Solaris Volume Manager (Tasks)" in Solaris Volume Manager Administration Guide nach.

### So setzen Sie ein Upgrade nach einem Fehlschlag fort

Das Upgrade ist fehlgeschlagen und das System lässt sich nicht über die Software booten. Der Grund für den Fehlschlag liegt außerhalb Ihres Einflussbereichs, zum Beispiel ein Stromausfall oder der Ausfall einer Netzwerkverbindung.

- 1 Starten Sie das System von der Solaris-DVD, der Solaris Software 1 CD oder über das Netzwerk neu.
- 2 Wählen Sie die Upgrade-Option für die Installation.

Das Solaris-Installationsprogramm ermittelt, ob das System teilweise aufgerüstet wurde, und setzt das Upgrade fort.

## x86: Probleme mit Solaris Live Upgrade bei der Verwendung von GRUB

Bei Verwendung von Solaris Live Upgrade und dem GRUB-Bootloader auf x86-basierten Systemen können die folgenden Fehler auftreten.

FEHLER: Das Tools-Installationsverzeichnis *Installationsverzeichnis* ist auf dem Produktmedium nicht vorhanden.

FEHLER: The media *dirctory* does not contain an operating system upgrade image.

Beschreibung: Dieser Fehlermeldungen werden angezeigt, wenn mithilfe des Befehls luupgrade ein Upgrade auf eine neue Boot-Umgebung durchgeführt wird.

**Grund**: Es wird eine ältere Version Solaris Live Upgrade verwendet. Die auf Ihrem System installierten Packages von Solaris Live Upgrade sind mit dem Datenträger und dessen Softwareversion nicht kompatibel.

**Lösung:** Sie müssen stets die Solaris Live Upgrade-Packages des Releases verwenden, auf den Sie upgraden möchten.

Beispiel: Im folgenden Beispiel zeigt die Fehlermeldung an, dass die auf dem System installierten Packages von Solaris Live Upgrade nicht der auf dem Datenträger befindlichen Version entsprechen.

### # luupgrade -u -n s10u1 -s /mnt

Validating the contents of the media </mnt>.

The media is a standard Solaris media.

ERROR: The media product tools installation directory

</mnt/Solaris\_10/Tools/Boot/usr/sbin/install.d/install\_config> does
not exist.

 $\ensuremath{\mathsf{ERROR}}\xspace$  : The media </mnt> does not contain an operating system upgrade image.

FEHLER: Cannot find or is not executable: </sbin/biosdev>.

FEHLER: One or more patches required by Solaris Live Upgrade has not been installed.

**Grund:** Eines oder mehrere, für Solaris Live Upgrade erforderliche Patches sind nicht auf Ihrem System installiert. Bitte beachten Sie, dass mit dieser Fehlermeldung nicht alle fehlenden Patches erkannt werden.

**Lösung:** Vor dem Arbeiten mit Solaris Live Upgrade müssen Sie erst alle erforderlichen Patches installieren. Eine stets aktuelle Patchliste finden Sie auf http://sunsolve.sun.com . Suchen Sie auf der SunSolve-Website nach dem Informationsdokument 72099.

FEHLER: Device mapping command </sbin/biosdev> failed. Please reboot and try again.

**Grund**: Solaris Live Upgrade kann aufgrund vorheriger administrativer Aufgaben keine Geräte zuweisen.

**Lösung:** *Grund 1:* Booten Sie das System neu und starten Sie Solaris Live Upgrade erneut.

**Grund:** *Grund 2:* Wenn nach einem erneuten Booten des Systems diese Fehlermeldung wieder angezeigt wird, heißt das, dass sich im System zwei identische Festplatten befinden. Der Befehl zum Zuweisen von Geräten kann diese beiden Platten nicht unterscheiden.

**Lösung:** *Grund 2:* Erstellen Sie auf einer der beiden Festplatten eine fdisk-Dummypartition. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage fdisk(1M). Booten Sie dann das System neu.

Cannot delete the boot environment that contains the GRUB menu **Grund:** Solaris Live Upgrade besitzt die Einschränkung, dass Boot-Umgebungen, die das GRUB-Menü enthalten, nicht gelöscht werden können.

**Lösung:** Mit den Befehlen lumake(1M) oder luupgrade(1M) können Sie diese Boot-Umgebung wiederverwenden.

The file system containing the GRUB menu was accidentally remade. However, the disk has the same slices as before. For example, the disk was not re-sliced.

Grund: Das Dateisystem, das das GRUB-Menü enthält, wird zum Booten des Systems benötigt. Solaris Live Upgrade-Befehle zerstören das GRUB-Menü nicht. Wenn das GRUB-Menü jedoch mit anderen, nicht zu Solaris Live Upgrade gehörenden Befehlen versehentlich oder aus anderen Gründen überschrieben bzw. zerstört wird, versucht die Software zur Wiederherstellung des Systems, das GRUB-Menü neu zu installieren. Diese Software kopiert das GRUB-Menü beim nächsten Booten des Systems in das gleiche Dateisystem. Es kann zum Beispiel sein, dass Sie mit den Befehlen newfs oder mkfs das GRUB-Menü versehentlich zerstört haben. Damit das GRUB.Menü ordnungsgemäß wiederhergestellt werden kann, muss das Slice die folgenden Bedingungen erfüllen:

- Es muss ein einhängbares Dateisystem besitzen.
- Es muss zur gleichen Boot-Umgebung von Solaris Live Upgrade wie vorher gehören.

Nehmen Sie vor einem Systemneustart am Slice die erforderlichen Korrekturen vor.

Lösung: Starten Sie das System neu. Es wird automatisch eine Sicherungskopie des GRUB-Menüs installiert.

The GRUB menu's menu.lst file was accidentally deleted.

Lösung: Starten Sie das System neu. Es wird automatisch eine Sicherungskopie des GRUB-Menüs installiert.

## Systempanik bei einem Upgrade mit Solaris Live Upgrade und Veritas VxVm

Wenn Sie bei einem Upgrade Solaris Live Upgrade benutzen und Veritas VxVM läuft, kommt es beim Neustart zu einer Systempanik. Um diese zu vermeiden, müssen Sie das Upgrade mit dem folgenden Verfahren durchführen. Das Problem tritt auf, wenn Packages nicht den neuen Solaris-Richtlinien für Packages entsprechen.

Nehmen Sie Superuser-Status oder eine entsprechende administrative Rolle an.

Administrative Rollen umfassen Berechtigungen und reservierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter "Configuring RBAC (Task Map)" in *System Administration Guide: Security Services*.

**2** Erstellen Sie eine inaktive Boot-Umgebung. Siehe "Erstellen einer neuen Boot-Umgebung" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades.

- 3 Vor dem Upgrade der inaktiven Boot-Umgebung müssen Sie in der inaktiven Boot-Umgebung die vorhandene Veritas-Software deaktivieren.
  - a. Hängen Sie die inaktive Boot-Umgebung ein.

```
# lumount Name_der_inaktiven_Boot-Umgebung Einhängepunkt
```

Beispiel:

- # lumount solaris8 /mnt
- b. Wechseln Sie in das Verzeichnis, das die vfstab enthält. Beispiel:
  - # cd /mnt/etc
- c. Erstellen Sie eine Kopie der Datei vfstab der inaktiven Boot-Umgebung. Beispiel:
  - # cp vfstab vfstab.501
- d. Setzen Sie in der kopierten Datei vfstab alle Veritas-Dateisystemeinträge auf Kommentar. Beispiel:

```
# sed '/vx\/dsk/s/^/#/g' < vfstab > vfstab.novxfs
```

Als erstes Zeichen erscheint in den entsprechenden Zeilen ein #. Dadurch gelten diese Zeilen als Kommentarzeilen. Beachten Sie, dass diese Kommentarzeilen sich von den Kommentarzeilen in der Systemdatei unterscheiden.

- e. Kopieren Sie die geänderte Datei vfstab. Beispiel:
  - # cp vfstab.novxfs vfstab
- f. Wechseln Sie in das Verzeichnis mit der Systemdatei der inaktiven Boot-Umgebung. Beispiel:
  - # cd /mnt/etc
- q. Erstellen Sie eine Kopie der Systemdatei der inaktiven Boot-Umgebung. Beispiel:

```
# cp system system.501
```

h. Kennzeichnen Sie alle Einträge des Typs "forceload:" als Kommentare, die drv/vx enthalten.

```
# sed '/forceload: drv\/vx/s/^/*/' <system> system.novxfs
```

Als erstes Zeichen erscheint in den entsprechenden Zeilen ein \*. Dadurch gelten diese Zeilen als Befehlszeilen. Beachten Sie, dass diese Kommentarzeilen sich von den Kommentarzeilen in der Datei visstab unterscheiden.

- i. Erstellen Sie die Veritas-Datei install-db. Beispiel:
  - # touch vx/reconfig.d/state.d/install-db

- j. Hängen Sie die inaktive Boot-Umgebung aus.
  - # luumount Name\_der\_inaktiven\_Boot-Umgebung
- Führen Sie das Upgrade der inaktiven Boot-Umgebung durch. Siehe Kapitel 5, "Ausführen eines Upgrades mit Solaris Live Upgrade (Vorgehen)" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades.
- 5 Aktivieren Sie die inaktive Boot-Umgebung. Siehe "Aktivieren einer Boot-Umgebung" in Solaris 10 8/07 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades.
- Fahren Sie das System herunter.
  - # init 0
- Booten Sie die inaktive Boot-Umgebung im Einzelbenutzermodus:
  - OK boot -s

Mehrere Meldungen und Fehlermeldungen, die "vxvm" oder "VXVM" enthalten, werden angezeigt. Ignorieren Sie diese. Die inaktive Boot-Umgebung wird aktiv.

- Führen Sie ein Upgrade von Veritas durch.
  - a. Entfernen Sie das Package Veritas VRTSvmsa vom System. Beispiel:
    - # pkgrm VRTSvmsa
  - b. Wechseln Sie in das Verzeichnis mit den Veritas-Packages.
    - # cd /Speicherort\_der\_Veritas-Software
  - c. Fügen Sie die neuesten Veritas-Packages zum System hinzu:
    - # pkgadd -d 'pwd' VRTSvxvm VRTSvmsa VRTSvmdoc VRTSvmman VRTSvmdev
- Stellen Sie die ursprüngliche Datei vfstab und die ursprünglichen Systemdateien wieder her:
  - # cp /etc/vfstab.original /etc/vfstab
  - # cp /etc/system.original /etc/system
- 10 Starten Sie das System neu.
  - # init 6

## x86: Service-Partition wird auf Systemen ohne bereits vorhandene Service-Partition nicht standardmäßig erzeugt

Wenn Sie die aktuelle Solaris-Release auf einem System installieren, das noch keine Servicebzw. Diagnosepartition enthält, wird eine solche unter Umständen nicht automatisch vom Installationsprogramm erzeugt. Wenn Sie eine Service-Partition auf der gleichen Festplatte wie die Solaris-Partition einrichten möchten, müssen in Sie die Service-Partition neu erstellen, bevor Sie die aktuelle Solaris-Release installieren.

Bei der Installation von Solaris 8 2/02 auf einem System mit Service-Partition behält das Installationsprogramm die Service-Partition u. U. nicht bei. Sofern Sie das Layout der Boot-Partition fdisk nicht manuell bearbeiten, um die Service-Partition beizubehalten, wird die Service-Partition vom Installationsprogramm gelöscht.

Hinweis – Wenn Sie die Service-Partition bei der Installation von Solaris 8 2/02 nicht ausdrücklich beibehalten haben, ist es u. U. nicht möglich, die Service-Partition wiederherzustellen und ein Upgrade auf die aktuelle Solaris-Release durchzuführen.

Um auf der Festplatte mit der Solaris-Partition auch eine Service-Partition einzurichten, wählen Sie eine der nachfolgenden Problemlösungen.

## So installieren Sie die Software von einem Netzwerk-Installationsabbild oder der Solaris-DVD

Zur Installation von einem Netzwerk-Installationsabbild oder von der Solaris-DVD über das Netzwerk gehen Sie wie folgt vor:

- Löschen Sie den Inhalt der Festplatte.
- 2 Legen Sie vor der Installation die Service-Partition an. Verwenden Sie hierzu die Diagnose-CD für Ihr System.

Wie Sie die Service-Partition erzeugen, entnehmen Sie bitte der Dokumentation zur jeweiligen Hardware.

3 Booten Sie das System über das Netzwerk.

Der Bildschirm für die Anpassung der fdisk-Partitionen wird angezeigt.

4 Um das Standard-Layout für die Bootplatten-Partitionen zu laden, klicken Sie auf "Default".

Das Installationsprogramm behält die Service-Partition bei und erzeugt die Solaris-Partition.

## ▼ So installieren Sie von der Solaris Software - 1-CD oder einem Netzwerk-Installationsabbild

Zur Installation von der Solaris Software - 1-CD oder von einem Netzwerkinstallationsabbild auf einem Boot-Server mithilfe des Solaris-Installationsprogramms gehen Sie wie folgt vor:

- Löschen Sie den Inhalt der Festplatte.
- 2 Legen Sie vor der Installation die Service-Partition an. Verwenden Sie hierzu die Diagnose-CD für Ihr System.

Wie Sie die Service-Partition erzeugen, entnehmen Sie bitte der Dokumentation zur jeweiligen Hardware.

- 3 Das Installationsprogramm fordert Sie dazu auf, eine Methode zur Erstellung der Solaris-Partition auszuwählen.
- 4 Booten Sie das System.
- Wählen Sie die Option Use rest of disk for Solaris partition.
  Das Installationsprogramm behält die Service-Partition bei und erzeugt die Solaris-Partition.
- 6 Schließen Sie die Installation ab.



## Ausführen einer Installation oder eines Upgrades von einem entfernten System (Vorgehen)

In diesem Anhang wird die Installation von bzw. das Upgrade auf Solaris BS auf einem Rechner oder einer Domäne ohne direkt angeschlossenes DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk mithilfe des Solaris-Installationsprogramms erläutert.

Hinweis – Wenn Sie das Solaris BS auf einem Mehrdomänenserver installieren oder aktualisieren möchten, lesen Sie vor dem Installationsprozess bitte die Dokumentation zum Systemcontroller oder zum Systemserviceprozesser.

# SPARC: Ausführen einer Installation oder eines Upgrade von einer entfernten DVD-ROM oder CD-ROM mithilfe des Solaris-Installationsprogramms

Wenn Solaris auf einem Rechner oder in einer Domäne ohne direkt angeschlossenes DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk installiert werden soll, können Sie ein Laufwerk verwenden, das an einen anderen Rechner angeschlossen ist. Beide Rechner müssen sich in demselben Teilnetz befinden. Anhand der folgenden Anweisungen können Sie eine solche Installation ausführen.

## ▼ SPARC: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade von einer entfernten DVD-ROM oder CD-ROM aus

**Hinweis** – Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem System ausgeführt wird. Wenn Sie den Volume Manager nicht zum Verwalten von Medien verwenden, lesen Sie bitte System Administration Guide: Devices and File Systems.

Im folgenden Verfahren wird das entfernte System mit dem DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk als *entferntes System* bezeichnet. Das zu installierende Clientsystem wird als das *Clientsystem* bezeichnet.

- 1 Wählen Sie ein System, auf dem Solaris ausgeführt wird und das über ein DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk verfügt.
- 2 Legen Sie auf dem *entfernten System* mit dem DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk die Solaris-DVD oder die Solaris Software for SPARC Platforms 1-CD in das Laufwerk ein. Der Datenträger wird von Volume Manager eingehängt.
- 3 Wechseln Sie auf dem entfernten System in das Verzeichnis auf der DVD oder CD, in dem sich der Befehl add install client befindet.
  - Bei einer DVD geben Sie Folgendes ein:

```
entferntes_System# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
```

■ Bei einer CD geben Sie Folgendes ein:

```
entferntes_System# cd /cdrom/cdrom0/s0
```

- 4 Fügen Sie auf dem entfernten System das zu installierende System als Client hinzu.
  - Bei einer DVD geben Sie Folgendes ein:

```
entferntes System# ./add_install_client \ Name_des_Clientsystems Arch
```

■ Bei einer CD geben Sie Folgendes ein:

```
entferntes_System# ./add_install_client -s Name_des_entfernten_Systems: \
/cdrom/cdrom0/s0 Name_des_Clientsystems arch
```

Name\_entferntes\_System Der Name des Systems mit dem DVD-ROM- oder

CD-ROM-Laufwerk

Name\_des\_Clientsystems Der Name des Rechners, auf dem installiert werden soll

Arch

Die Plattformgruppe des Rechners, auf dem installiert werden soll, zum Beispiel sun4u Auf dem System, auf dem installiert werden soll, können Sie die Plattformgruppe mit dem Befehl uname -m ermitteln.

5 Booten Sie das zu installierende Clientsystem.

Clientsystem: ok boot net
Die Installation beginnt.

- 6 Befolgen Sie die Anweisungen und geben Sie bei Bedarf die Systemkonfigurationsinformationen ein.
  - Wenn Sie eine DVD verwenden, befolgen Sie die Anweisungen am Bildschirm, um die Installation abzuschließen. Sie sind jetzt fertig.
  - Wenn Sie CDs verwenden, wird das System neu gestartet, und das Solaris-Installationsprogramm beginnt. Nach dem Willkommensbildschirm wird das Dialogfeld "Medien angeben" angezeigt, in dem die Option "Entferntes Dateisystem (NFS)" bereits gewählt ist. Fahren Sie mit Schritt 7 fort.
- 7 Klicken Sie im Dialogfeld "Medien angeben" auf "Weiter".

Das Dialogfeld "Pfad für Netzwerkdateisystem angeben" mit dem Installationspfad im Texteingabefeld erscheint.

IP-Adresse\_Clientsystem:/cdrom/cdrom0/s0

8 Wechseln Sie auf dem entfernten System, auf dem die DVD oder CD eingehängt ist, in das Verzeichnis root.

entferntes\_System# cd /

9 Suchen Sie auf dem entfernten System den Pfad zu dem Slice, das zur gemeinsamen Nutzung freigegeben wurde.

entferntes\_System# share

10 Heben Sie auf dem entfernten System die Freigabe der Solaris-DVD bzw. der Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD auf. Verwenden Sie dazu den Pfad, den Sie in Schritt 9 ermittelt haben. Wenn der Pfad auf zwei Slices verweist, heben Sie die Freigabe beider Slices mit unshare auf.

```
entferntes_System# unshare absoluter_Pfad
```

absoluter\_Pfad Der vom Befehl share zurückgegebene absolute Pfad

In diesem Beispiel wird die Freigabe von Slice 0 und Slice 1 aufgehoben.

```
entferntes_System# unshare /cdrom/cdrom0/s0
entferntes_System# unshare /cdrom/cdrom0/s1
```

- 11 Setzen Sie die Solaris-Installation fort, indem Sie auf dem zu installierenden Clientsystem auf "Weiter" klicken.
- 12 Wenn Sie das Solaris-Installationsprogramm auffordert, die Solaris Software 2-CD einzulegen, gehen Sie wie unter Schritt 9 bis Schritt 11 erläutert vor, um die Freigabe der Solaris Software 1-CD aufzuheben und die Solaris Software 2-CD zu exportieren und zu installieren.
- 13 Wenn Sie das Solaris-Installationsprogramm auffordert, weitere Solaris Software-CDs einzulegen, gehen Sie wie unter Schritt 9 bis Schritt 11 erläutert vor, um die Freigabe der Solaris Software-CDs aufzuheben und die betreffenden CDs zu exportieren und zu installieren.
- 14 Wenn Sie das Solaris-Installationsprogramm auffordert, die Solaris Languages-CD einzulegen, gehen Sie wie unter Schritt 9 bis Schritt 11 erläutert vor, um die Freigabe der Solaris Software-CDs aufzuheben und die Solaris Languages-CD zu exportieren und zu installieren.
  - Wenn Sie die Solaris Languages-CD exportieren, erscheint auf dem Rechner mit der eingehängten CD-ROM ein Installationsfenster. Ignorieren Sie das Installationsfenster, während Sie die Solaris Languages-CD installieren. Schließen Sie nach der Installation der Solaris Languages-CD das Installationsfenster.

### Glossar

**3DES** ([Dreifach-DES] Triple-Data Encryption Standard, Standard für die dreifache

Datenverschlüsselung). Eine symmetrische Verschlüsselungsmethode, die eine

Schlüssellänge von 168 Bit bietet.

Abgeleitetes Profil Ein Profil, das bei einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation dynamisch von einem

Begin-Skript erstellt wird.

Abgesichertes Boot-Archiv Nur x86: Ein Boot-Archiv, das zur Wiederherstellung verwendet wird, falls das primäre

Boot-Archiv beschädigt ist. Dieses Boot-Archiv startet das System, ohne das Root-Dateisystem (/) einzuhängen. Im GRUB-Menü wird dieses Boot-Archiv als "abgesichert bezeichnet. Es dient hauptsächlich dazu, das primäre Boot-Archiv neu zu erzeugen (also das Boot-Archiv, mit dem das System normalerweise gestartet wird). Siehe

Boot-Archiv.

**AES** (Advanced Encryption Standard) Eine symmetrische

128-Bit-Blockdaten-Verschlüsselungstechnik. Im Oktober 2000 übernahm die

US-Regierung die Rijndael-Variante des Algorithmus als Verschlüsselungsstandard. Damit

löste AES die DES-Verschlüsselung als Regierungsstandard ab.

**Aktualisierung** Eine Installation, bei der bereits auf dem System vorhandene Software desselben Typs

geändert wird. Im Gegensatz zu einem Upgrade (einer Aufstufung) kann eine

Aktualisierung (engl. Update) auch eine Herabstufung des Systems bewirken. Anders als bei einer Erst- bzw. Neuinstallation, muss Software desselben Typs wie die zu installierende Software bereits auf dem System vorhanden sein, damit eine Aktualisierung vorgenommen

werden kann.

**Archiv** Eine Datei, die einen Satz von Dateien enthält, die von einem Mastersystem kopiert wurden.

Die Datei enthält auch Identifikationsinformationen über das Archiv, zum Beispiel einen Namen und das Datum der Archiverstellung. Nach der Installation eines Archivs auf einem System verfügt dieses System über genau dieselbe Konfiguration wie das Mastersystem.

Dabei kann es sich auch um ein Differenzarchiv handeln, d. h. ein Solaris Flash-Archiv, das nur die Unterschiede zwischen zwei Systemabbildern (einem unveränderten und einem aktualisierten Master-Abbild) enthält. Ein Differenzarchiv enthält die auf dem Klonsystem beizubehaltenden, zu ändernden oder zu löschenden Dateien. Eine solche differentielle Aktualisierung ändert nur die angegebenen Dateien und kann nur auf Systeme angewendet werden, deren Software mit derjenigen des unveränderten Master-Abbilds übereinstimmt.

Eine benutzerdefinierte Aufgabe, die ein Computersystem ausführen soll.

Aufgabe

Aushängen

Das Beenden des Zugriffs auf ein Verzeichnis auf einer Festplatte, die mit einem lokalen Rechner oder mit einem entfernten Rechner in einem Netzwerk verbunden ist.

**Bedienfeld** 

Ein 'Behälter', in dem der Inhalt eines Fensters, Dialogfeldes oder Applets angeordnet ist. In einem Bedienfeld werden möglicherweise Benutzereingaben aufgenommen und bestätigt. Häufig wird in Assistenten eine Folge mehrere Bedienfelder angezeigt, die den Benutzer durch einen bestimmten Vorgang leiten.

Befehlszeile

Eine Zeichenkette, die mit einem Befehl beginnt, oft gefolgt von Argumenten einschließlich Optionen, Dateinamen und anderen Ausdrücken, und mit einem Zeilenendezeichen endet.

Begin-Skript

Ein benutzerdefiniertes Bourne-Shell-Skript, spezifiziert innerhalb der Datei rules, das bestimmte Aufgaben ausführt, bevor die Solaris-Software auf dem System installiert wird. Begin-Skripte können ausschließlich bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen eingesetzt werden.

Benutzerdefinierte JumpStart-Installation Ein Installationstyp, bei dem die Solaris-Software auf der Basis eines benutzerdefinierten Profils automatisch auf einem System installiert wird. Man kann benutzerdefinierte Profile von Benutzern und Systemen erstellen. Eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation ist eine JumpStart-Installation, die Sie erstellen.

Benutzerdefinierte probes-Datei

Eine Datei, die sich im gleichen JumpStart-Verzeichnis befinden muss wie die rules-Datei. Es handelt sich dabei um ein Bourne-Shell-Skript, das zwei Typen von Funktionen enthält: Probe-Funktionen (Sondierfunktionen) und Comparison-Funktionen (Vergleichsfunktionen). Probe-Funktionen sammeln die Informationen, die benötigt werden, oder setzen eine entsprechende SI\_-Umgebungsvariable, die Sie definieren. Probe-Funktionen werden zu Probe-Schlüsselwörtern. Comparison-Funktionen rufen die entsprechende Probe-Funktion auf, vergleichen die Ausgabe der Probe-Funktion und geben 0 zurück, wenn das Schlüsselwort übereinstimmt, bzw. 1, wenn das Schlüsselwort nicht übereinstimmt. Comparison-Funktionen werden zu Rule-Schlüsselwörtern. Siehe auch rules-Datei.

Betriebssystemserver

Ein System, das den Systemen in einem Netzwerk Dienste zur Verfügung stellt. Um Diskless Clients bedienen zu können, benötigt ein Betriebssystemserver Festplattenkapazitäten, die für die Root-Dateisysteme (/) und Swap-Bereiche der einzelnen Diskless Clients vorgesehen sind (/export/root, /export/swap).

**Boot-Archiv** 

**Nur x86**: Ein Boot-Archiv ist ein Satz grundlegender Systemdateien, die zum Booten von Solaris dienen. Diese Dateien werden beim Systemstart benötigt, bevor das Root-Dateisystem (/) eingehängt wird. Auf jedem System werden zwei Boot-Archive vorgehalten:

- Das Boot-Archiv, das zum Booten von Solaris verwendet wird. Dieses Archiv wird auch als "primäres Boot-Archiv bezeichnet.
- Das Boot-Archiv, das zur Wiederherstellung verwendet wird, falls das primäre Boot-Archiv beschädigt ist. Dieses Boot-Archiv startet das System, ohne das Root-Dateisystem (/) einzuhängen. Im GRUB-Menü wird dieses Boot-Archiv als "abgesichert bezeichnet. Es dient hauptsächlich dazu, das primäre Boot-Archiv neu zu erzeugen (also das Boot-Archiv, mit dem das System normalerweise gestartet wird).

**Boot-Loader** Nur x86: Der Boot-Loader ist das erste Programm, das nach dem Einschalten eines Systems

ausgeführt wird. Dieses Programm leitet den Boot-Vorgang ein.

Boot-Server Ein Serversystem, das den Clientsystemen in Teilnetzen des gleichen Netzwerks die

Programme und Daten zur Verfügung stellt, die diese zum Starten benötigen. Ein Boot-Server ist bei einer Installation über das Netzwerk erforderlich, wenn sich der Installationsserver in einem anderen Teilnetz befindet als die Systeme, auf denen die

Solaris-Software installiert werden soll.

Boot-Umgebung Eine Sammlung obligatorischer Dateisysteme (Festplatten-Slices und Einhängepunkte), die

Voraussetzung für die Ausführung des Betriebssystems Solaris sind. Diese Festplatten-Slices können sich auf einer Festplatte befinden oder über mehrere Festplatten verteilt sein.

Die aktive Boot-Umgebung ist die zum jeweiligen Zeitpunkt gebootete. Es kann immer nur eine aktive Boot-Umgebung gebootet sein. Eine inaktive Boot-Umgebung ist zum jeweiligen

Zeitpunkt nicht gebootet, kann sich aber in einem Wartezustand befinden und auf

Aktivierung beim nächsten Systemneustart warten.

Booten Laden der Systemsoftware in den Hauptspeicher und starten dieser Software.

bootlog-cgi-**Programm** Das CGI-Programm, das es einem Webserver ermöglicht, während einer

WAN-Boot-Installation die Meldungen zum Booten entfernter Clients sowie die

Installationskonsolen-Meldungen aufzunehmen und zu speichern.

CD Optischer Datenträger (im Gegensatz zu einem magnetischen Datenträger), der die auf dem

CD-Markt übliche Schreibung erkennt. Bei CD-ROMs und DVD-ROMs handelt es sich z. B.

um optische Datenträger.

cert store-Datei Eine Datei, die ein digitales Zertifikat für ein spezifisches Clientsystem enthält. Während

einer SSL-Aushandlung wird der Client möglicherweise aufgefordert, dem Server diese Zertifikatdatei vorzulegen. Anhand dieser Datei verifiziert der Server die Client-Identität.

CGI (Common Gateway Interface) Eine Schnittstelle, über die externe Programme mit dem

HTTP-Server kommunizieren. Programme, die auf die Verwendung der CGI ausgerichtet sind, werden als CGI-Programme oder CGI-Skripten bezeichnet. CGI-Programme handhaben Formulare oder analysieren Ausgaben, die der Server normalerweise nicht

handhabt oder analysiert.

Client Im Client-Server-Kommunikationsmodell ist der Client ein Prozess, der von fern auf

Ressourcen auf einem Rechenserver zugreift, zum Beispiel auf Verarbeitungsleistung oder

auf eine große Hauptspeicherkapazität.

**Cluster** Eine logische Sammlung von Packages (Softwaremodulen). Die Solaris-Software ist in

mehrere Softwaregruppen eingeteilt, die jeweils aus Clustern und Packages bestehen.

Datei rules . ok Eine generierte Version der rules - Datei . Die Datei rules . ok wird von der

benutzerdefinierten JumpStart-Installationssoftware dazu benötigt, ein System einem Profil zuzuordnen. Zum Erstellen der Datei rules . ok muss das Skript check verwendet werden.

**Dateiserver** Ein Server, der als Speicher für die Software und die Dateien für die Systeme in einem

Netzwerk dient.

DES (Data Encryption Standard) Eine 1975 entwickelte und 1981 als ANSI X.3.92 von ANSI

standardisierte symmetrische Verschlüsselungsmethode. In DES kommt ein

56-Bit-Schlüssel zum Einsatz.

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) Ein Protokoll der Anwendungsschicht (Application

Layer). Ermöglicht es einzelnen Computern bzw. Clients in einem TCP/IP-Netzwerk, eine IP-Adresse oder andere Netzwerkkonfigurationsinformationen von einem oder mehreren designierten und zentral gepflegten DHCP-Servern zu extrahieren. Die verringert den

Aufwand für die Pflege und Verwaltung großer IP-Netzwerke.

**Dienstprogramm** Ein Standardprogramm, das beim Kauf eines Computers in der Regel im Preis inbegriffen ist

und für verschiedene interne Funktionen des Computers zuständig ist.

**Differenzarchiv** Ein Solaris Flash-Archiv, das nur die Unterschiede zwischen zwei Systemabbildern, einem

unveränderten und einem aktualisierten Master-Abbild, enthält. Ein Differenzarchiv enthält die auf dem Klonsystem beizubehaltenden, zu ändernden oder zu löschenden Dateien. Eine solche differentielle Aktualisierung ändert nur die angegebenen Dateien und kann nur auf

Systeme angewendet werden, deren Software mit derjenigen des unveränderten

Master-Abbilds übereinstimmt.

**Digitales Zertifikat** Eine nicht übertragbare, unfälschbare digitale Datei, die von einer Stelle ausgestellt wurde,

die für beide Kommunikationspartner bereits als vertrauenswürdig gilt.

**Diskless Client** Ein Client in einem Netzwerk, der als Festplattenspeicher einen Server benötigt.

**Dokument-Root-Verzeichnis** Der Ursprung einer Hierarchie auf einem Webserver, auf dem sich die Dateien, Grafiken

und Daten befinden, die Sie den auf den Webserver zugreifenden Benutzern zur Verfügung

stellen möchten.

**Domain** Ein Teil der Namenshierarchie im Internet. Eine Domäne ist eine Gruppe von Systemen in

einem lokalen Netzwerk, die Administrationsdateien gemeinsam nutzen.

**Domain-Name** Der Name einer Gruppe von Systemen in einem lokalen Netzwerk, die

Administrationsdateien gemeinsam nutzen. Der Domänenname ist erforderlich, damit der Network Information Service (NIS) ordnungsgemäß funktioniert. Ein Domain-Name besteht aus einer Folge von Komponentennamen, die durch Punkte getrennt sind (Beispiel: tundra.mpk.ca.us). Der Domänenname wird von links nach rechts gelesen. Weiter links stehen also die Komponentennamen von übergeordneten (und in der Regel weiter

entfernten) administrativen Bereichen.

**Einhängen** Der Zugriff auf ein Verzeichnis von einer Festplatte aus, die mit einem Rechner verbunden

ist, welcher die Einhängeanforderung absetzt, oder von einer entfernten Festplatte in einem Netzwerk aus. Zum Einhängen eines Dateisystems ist ein Einhängepunkt auf dem lokalen System erforderlich und der Name des einzuhängenden Dateisystems muss bekannt sein

(zum Beispiel /usr).

Ein Workstation-Verzeichnis, in das ein Dateisystem eingehängt wird, das auf einem

entfernten Rechner residiert.

Verschlüsselung Der Vorgang, bei dem Daten unverständlich gemacht werden, um sie vor unberechtigten

Zugriffen zu schützen. Die Verschlüsselung basiert auf einem Code, dem Schlüssel (key), mit

dem die Daten wieder entschlüsselt werden. Siehe auch Entschlüsselung.

Entschlüsselung Der Vorgang, bei dem kodierte Daten in Normaltext konvertiert werden. Siehe auch

Verschlüsselung.

Erstinstallation / Eine Installation, bei der die aktuell installierte Software überschrieben oder eine leere

**Neuinstallation** Festplatte initialisiert wird.

Mit einer Neu- bzw. Erstinstallation des Solaris-BS wird die Festplatte (bzw. mehrere) des Systems mit der neuen Version des Solaris-BS überschrieben. Wenn das Solaris-BS nicht auf dem System läuft, müssen Sie eine Neuinstallation ausführen. Wenn eine upgrade-fähige Version des Solaris-BS auf dem System läuft, wird bei einer Neuinstallation die Festplatte

überschrieben und weder das BS noch lokale Änderungen werden beibehalten.

/etc/netboot-**Verzeichnis** Das Verzeichnis auf einem WAN-Boot-Server, in dem sich die für eine

WAN-Boot-Installation erforderlichen Client-Konfigurationsinformationen und

Sicherheitsdaten befinden.

/etc-Verzeichnis Ein Verzeichnis mit wichtigen Systemkonfigurationsdateien und Wartungsbefehlen.

/export-Dateisystem Ein Dateisystem auf einem Betriebssystemserver, das mit anderen Systemen im Netzwerk

gemeinsam genutzt wird. Das Dateisystem /export zum Beispiel kann das Root-Dateisystem (/) und den Swap-Bereich für Diskless Clients sowie die

Home-Verzeichnisse für Benutzer im Netzwerk enthalten. Diskless Clients benötigen das Dateisystem /export auf einem Betriebssystemserver, damit sie booten und laufen können.

Fallback Das System greift auf die Umgebung zurück, die zuvor ausgeführt wurde. Ein Fallback ist

erforderlich, wenn Sie eine Boot-Umgebung aktivieren und die Boot-Umgebung, mit der

gebootet werden soll, fehlschlägt oder ein unerwünschtes Verhalten zeigt.

fdisk-**Partition** Eine logische Partition auf einem Festplattenlaufwerk bei x86-basierten Systemen, die für ein

bestimmtes Betriebssystem vorgesehen ist. Zum Installieren der Solaris-Software muss auf einem x86-basierten System mindestens eine fdisk-Partition eingerichtet werden. Bei x86-basierten Systemen sind bis zu vier verschiedene fdisk-Partitionen pro Festplatte zulässig. Diese Partitionen können einzelne Betriebssysteme aufnehmen. Jedes

Betriebssystem muss sich in einer eindeutigen fdisk-Partition befinden. Ein System kann

nur eine Solaris fdisk-Partition pro Festplatte aufnehmen.

**Festplatte** Magnetischer Datenträger, bestehend aus einer runden Platte oder Gruppe von Platten,

eingeteilt in konzentrische Spuren und Sektoren. Dient zum Speichern von Daten, zum

Beispiel in Dateien. Siehe auch CD (optischer Datenträger).

**Festplatten**Eine Datei, die die Struktur einer Festplatte angibt (z. B. Byte/Sektor, Flags, Slices). **konfigurationsdatei**Festplattenkonfigurationsdateien ermöglichen die Verwendung des Befehls pfins

Festplattenkonfigurationsdateien ermöglichen die Verwendung des Befehls pfinstall, um von einem einzelnen System aus Profile auf Festplatten unterschiedlicher Größe zu testen.

**Dateisystem** Im Betriebssystem SunOS™ ein Netzwerk von Dateien und Verzeichnissen in einer

Baumstruktur, auf die zugegriffen werden kann.

Finish-Skript

Ein benutzerdefiniertes Bourne-Shell-Skript, angegeben in der rules-Datei, das Aufgaben ausführt, nachdem die Solaris-Software auf dem System installiert wurde, aber bevor das System neu gestartet wird. Finish-Skripten werden bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen eingesetzt.

Formatieren

Daten in eine bestimmte Struktur bringen oder eine Festplatte in Sektoren aufteilen, so dass darauf Daten gespeichert werden können.

**Funktionstasten** 

Die mindestens 10 Tasten auf der Tastatur mit der Bezeichnung F1, F2, F3 usw., denen bestimmte Funktionen zugeordnet sind.

Gemeinsam genutzte Dateisysteme Dateisysteme, bei denen es sich um benutzerdefinierte Dateien handelt, zum Beispiel /export/home und /swap. Diese Dateisysteme werden von der aktiven und der inaktiven Boot-Umgebung gemeinsam genutzt, wenn Sie Solaris Live Upgrade verwenden. Gemeinsam genutzte Dateisysteme enthalten in der aktiven und der inaktiven Boot-Umgebung den gleichen Einhängepunkt in der Datei vfstab. Eine Aktualisierung der gemeinsam genutzten Dateien in der aktiven Boot-Umgebung bewirkt gleichzeitig auch eine Aktualisierung der Daten in der inaktiven Boot-Umgebung. Gemeinsame genutzte Dateisysteme werden standardmäßig gemeinsam genutzt. Sie können jedoch ein Ziel-Slice angeben. Daraufhin werden die Dateisysteme kopiert.

Gesamte

Solaris-Softwaregruppe

Eine Softwaregruppe, die die vollständige Solaris-Version enthält.

Gesamte

Solaris-Softwaregruppe plus OEM-Unterstützung

Eine Softwaregruppe, die das vollständige Solaris-Version plus zusätzliche Hardwareunterstützung für OEMs enthält. Diese Softwaregruppe ist zu empfehlen, wenn die Solaris-Software auf SPARC-Servern installiert werden soll.

Globale Zone

In Solaris Zones gilt die globale Zone sowohl als Standardzone des Systems als auch als Zone für die systemweite Administrationssteuerung. Die globale Zone ist die einzige Zone, von der aus sich nicht-globale Zonen konfigurieren, installieren, verwalten und deinstallieren lassen. Die Verwaltung der Systeminfrastruktur, wie beispielsweise physische Geräte, das Routing oder die dynamische Rekonfiguration (DR), ist nur in der globalen Zone möglich. In der globalen Zone ausgeführte Prozesse mit den entsprechenden Berechtigungen können auf die anderen Zonen zugewiesenen Objekte zugreifen. Siehe auch *Solaris Zones* und *Nicht-globale Zone*.

**GRUB** 

**Nur x86**: Der GNU GRand Unified Bootloader (GRUB) ist ein Open-Source-Boot-Loader mit einer einfachen Menüoberfläche. Das Menü zeigt eine Liste mit den Betriebssystemen, die auf dem betreffenden System installiert sind. Über GRUB lassen sich diese unterschiedlichen Betriebssysteme (z. B. Solaris, Linux oder Microsoft Windows) komfortabel starten.

GRUB-Bearbeitungsmenü

**Nur x86**: Ein Boot-Menü, das dem GRUB-Hauptmenü untergeordnet ist. Es enthält verschiedene GRUB-Befehle. Mit diesem Befehlen lässt sich das Boot-Verhalten anpassen.

GRUB-Hauptmenü

Nur x86: Ein Boot-Menü mit der Liste der Betriebssysteme, die auf dem betreffenden System installiert sind. Über dieses Menü können Sie komfortabel ein bestimmtes Betriebssystem starten, ohne dafür die fdisk-Partitionseinstellungen oder die BIOS-Konfiguration ändern zu müssen.

**Hard Link** Ein Verzeichniseintrag, der auf eine Datei auf einer Festplatte verweist. Mehrere dieser

Verzeichniseinträge können auf die gleiche physische Datei verweisen.

hash Eine Zahl, die aus einer Eingabe generiert wird und wesentlich kürzer ist als diese Eingabe.

Für identische Eingaben wird stets derselbe Ausgabewert generiert. Hash-Funktionen lassen sich in Tabellensuchalgorithmen, bei der Fehlersuche und Manipulationserkennung einsetzen. Für die Manipulationserkennung werden die Hash-Funktionen so gewählt, dass es unwahrscheinlich ist, dasselbe Hash-Ergebnis für zwei Eingaben zu erhalten. MD5 und SHA-1 sind Beispiele für Einweg-Hash-Funktionen. Beispielsweise reduziert ein

Meldungs-Digest eine Eingabe variabler Länge auf einen kleinen Wert.

Hashing Der Vorgang, bei dem eine aus Buchstaben bestehende Zeichenkette in einen Wert oder

Schlüssel umgeformt wird, der die ursprüngliche Zeichenkette darstellt.

HMAC Verschlüsselte Hashing-Methode zur Meldungsauthentifizierung. HMAC wird mit einer

iterativen kryptographischen Hash-Funktion, wie MD5 oder SHA-1, in Kombination mit einem geheimen gemeinsamen Schlüssel verwendet. Die Verschlüsselungsstärke von

HMAC ist abhängig von den Eigenschaften der zugrunde liegenden Hash-Funktion.

Der Name, unter dem ein System den anderen Systemen im Netzwerk bekannt ist. Dieser Name muss unter den Systemen in einer Domain (in der Regel bedeutet das innerhalb einer Organisation) eindeutig sein. Ein Host-Name kann aus einer beliebigen Kombination von

Buchstaben, Ziffern und Minuszeichen (-) bestehen, kann aber nicht mit einem

Minuszeichen beginnen oder enden.

HTTP (Hypertext Transfer Protocol) (n.) Das Internetprotokoll zum Abfrufen von

Hypertext-Objekten von entfernten Hosts. Dieses Protokoll basiert auf TCP/IP.

HTTPS Eine sichere Version von HTTP, die unter Verwendung von SSL (Secure Sockets Layer)

implementiert wird.

Host-Name

Installationsserver Ein Server, der die Solaris-DVD- oder -CD-Abbilder zur Verfügung stellt, von denen andere

Systeme in einem Netzwerk Solaris installieren können (auch bekannt als *Medienserver*). Sie können einen Installationsserver erstellen, indem Sie die Solaris-DVD- bzw. -CD-Abbilder

auf die Serverfestplatte kopieren.

IPv6 IPv6 ist eine Version (Version 6) des Internet Protocol (IP), die einen Entwicklungsschritt

über die aktuelle Version IPv4 (Version 4) hinaus darstellt. Die Bereitstellung von IPv6 mithilfe definierter Umsetzungsmechanismen unterbricht den aktuellen Systembetrieb nicht. Darüber hinaus liefert IPv6 eine Plattform für eine neue Internet-Funktionalität.

JumpStart-Installation Ein Installationstyp, bei dem die Solaris-Software automatisch auf einem System installiert

wird, und zwar mithilfe der werkseitig installierten JumpStart-Software.

JumpStart-Verzeichnis Bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen von einer Profildiskette entspricht das

JumpStart-Verzeichnis dem Root-Verzeichnis auf der Diskette, das alle wichtigen,

benutzerdefinierten JumpStart-Dateien enthält. Bei benutzerdefinierten

JumpStart-Installationen von einem Profilserver entspricht das JumpStart-Verzeichnis dem Verzeichnis auf dem Server, das alle wichtigen, benutzerdefinierten JumpStart-Dateien

enthält.

Kerberos Ein Netzwerkauthentisierungsprotokoll, das es mithilfe einer leistungsstarken

Kryptographie mit geheimen Schlüsseln Clients und Servern ermöglicht, einander über eine

nicht abgesicherte Netzwerkverbindung zuverlässig zu identifizieren.

keystore-**Datei** Eine Datei, in der sich die von Client und Server gemeinsam verwendeten Schlüssel

befinden. Bei einer WAN-Boot-Installation dienen die Schlüssel dem Clientsystem zur Überprüfung der Integrität der vom Server übertragenen Daten und Dateien oder zum

Entschlüsseln dieser.

**Klonsystem** Ein System, das mithilfe eines Solaris Flash-Archivs installiert wurde. Das Klonsystem hat

dieselbe Installationskonfiguration wie das Mastersystem.

Kritische Dateisysteme Für das Solaris-BS unabdingbare Dateisysteme. Wenn Sie Solaris Live Upgrade verwenden,

sind diese Dateisysteme separate Einhängepunkte in der Datei vfstab der aktiven und der inaktiven Boot-Umgebung. Dateisysteme sind beispielsweise root (/), /usr, /var und /opt. Diese Dateisysteme werden immer von der Quelle in die inaktive Boot-Umgebung kopiert.

LAN (Local Area Network) Eine Gruppe von nahe beieinander installierten Computersystemen,

die über Verbindungshardware und -software miteinander kommunizieren können.

LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) Ein erweiterbares Standardprotokoll für den

Zugriff auf Verzeichnisse, das bei der Kommunikation zwischen Clients und Servern des

LDAP-Namen-Services zum Einsatz kommt.

Logisches Gerät Eine Gruppe physischer Slices auf einer oder mehreren Festplatten, die im System als ein

einziges logisches Gerät erscheinen. In Solaris Volume Manager wird ein logisches Gerät Volume genannt. Für eine Anwendung oder ein Dateisystem sind Volumes, was ihre

Funktionsweise angeht, mit einer physischen Festplatte identisch.

Manifest-Teil Ein Teil eines Solaris Flash-Archivs, der zur Überprüfung des Klonsystems dient. Im

Manifest-Teil sind die Dateien eines Systems aufgeführt, die auf dem Klonsystem

beibehalten, ergänzt oder gelöscht werden sollen. Dieser Teil ist rein informativ. Die Dateien sind in einem internen Format aufgeführt, sodass dieser Teil nicht zum Skripting verwendet

werden kann.

Mastersystem Ein System, mit dem ein Solaris Flash-Archiv erstellt wird. Die Systemkonfiguration wird in

dem Archiv gespeichert.

MD5 (Message Digest 5) Eine iterative kryptographische Hash-Funktion für die

Meldungs-Authentifizierung, einschließlich digitaler Signaturen. Die Funktion wurde 1991

von Rivest entwickelt.

**Medienserver** Siehe *Installationsserver*.

menu.lst Nur x86: Eine Datei mit einer Liste aller Betriebssysteme, die auf dem betreffenden System

(Datei) installiert sind. Der Inhalt dieser Datei legt fest, welche Betriebssysteme im

GRUB-Hauptmenü erscheinen. Über das GRUB-Hauptmenü können Sie komfortabel ein bestimmtes Betriebssystem starten, ohne dafür die fdisk-Partitionseinstellungen oder die

BIOS-Konfiguration ändern zu müssen.

Metagerät Siehe Volume.

Miniroot Ein minimales root-Dateisystem mit Bootfähigkeit (/), das auf dem

Solaris-Installationsdatenträger enthalten ist. Eine Miniroot besteht aus der Solaris-Software, mit der Systeme installiert und aktualisiert werden können. Auf x86-basierten Systemen wird die Miniroot in das System kopiert, damit es dort als

Failsafe-Bootarchiv verfügbar ist. Siehe Failsafe-Bootarchiv.

**Mirror** Siehe *RAID-1-Volume*.

Namen-Server Ein Server, der den Systemen in einem Netzwerk einen Namen-Service zur Verfügung stellt.

Namen-Service Eine verteilte Netzwerkdatenbank, die grundlegende Systeminformationen über alle

Systeme im Netzwerk enthält, so dass die Systeme miteinander kommunizieren können. Ist ein Namen-Service vorhanden, können die Systeminformationen netzwerkweit gepflegt und verwaltet und es kann netzwerkweit darauf zugegriffen werden. Ohne Namen-Service muss auf jedem System eine eigene Kopie der Systeminformationen gepflegt werden (in den lokalen /etc-Dateien). Sun unterstützt die folgenden Namen-Services: LDAP, NIS und

NIS+.

Netzwerkinstallation Eine Möglichkeit, Software über das Netzwerk zu installieren, und zwar von einem System

mit CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerk auf einem System ohne CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerk. Für Netzwerkinstallationen sind ein *Namen-Server* und ein

Installationsserver erforderlich.

Nicht-globale Zone Eine innerhalb einer einzelnen Instanz des Betriebssystems Solaris erzeugte virtualisierte

Betriebssystemumgebung. In einer nicht-globalen Zone können Anwendungen ausgeführt werden, ohne dass sie in irgendeiner Form mit dem Rest des Systems interagieren.

Nicht-globale Zonen werden auch kurz als Zonen bezeichnet. Siehe auch Solaris Zones und

globale Zone.

Nicht vernetzte Systeme Systeme, die nicht an ein Netzwerk angeschlossen sind und keine anderen Systeme

benötigen.

NIS Der Netzwerkinformationsservice von SunOS 4.0 (Minimum). Eine verteilte

Netzwerkdatenbank mit grundlegenden Informationen über die Systeme und die Benutzer im Netzwerk. Die NIS-Datenbank wird auf dem Master-Server und allen Slave-Servern

gespeichert.

NIS+ Der Netzwerkinformationsservice von SunOS 5.0 (Minimum). NIS+ ersetzt NIS, den

Netzwerkinformationsservice SunOS 4.0 (Minimum).

Öffentlicher Schlüssel Auch public key. Der Verschlüsselungs-Code für die Verschlüsselung mit öffentlichen

Schlüsseln.

/opt-Dateisystem Ein Dateisystem, das die Einhängepunkte für Software von Drittanbietern und nicht in

einem Package enthaltene Software enthält.

Package Eine Sammlung von Software, die für die modulare Installation zu einer Einheit

zusammengefasst wurde. Die Solaris-Software ist in mehrere Softwaregruppen eingeteilt, die

jeweils aus Clustern und Packages bestehen.

Patch Analyzer Ein Skript, das Sie von Hand oder als Teil des Solaris-Installationsprogramms ausführen

können. Patch Analyzer analysiert das System und ermittelt, welche Patches gegebenenfalls

bei einem Upgrade auf ein aktualisiertes Solaris-Release entfernt werden.

**Pfeiltasten** Die vier Richtungstasten auf dem numerischen Tastenblock.

**Plattformgruppe** Eine vom Anbieter definierte Gruppe von Hardwareplattformen für die Distribution einer

bestimmten Software. Beispiele für gültige Plattformgruppen sind i86pc und sun4u.

Plattformname Die Ausgabe des Befehls uname -i. Der Plattformname der Ultra 60 lautet beispielsweise

SUNW, Ultra-60.

Power Management Software, die den Status eines Systems automatisch speichert und dieses System nach 30

Minuten Inaktivität herunterfährt. Wenn Sie die Solaris-Software auf einem System installieren, das der Version 2 der Energy Star-Richtlinien der amerikanischen Umweltbehörde entspricht, wird die Power Management-Software standardmäßig installiert. Ein Beispiel für ein System, bei dem die Power Management-Software standardmäßig installiert ist, ist ein sun4u SPARC-basiertes System. Nach einem Neustart werden Sie dann dazu aufgefordert, Power Management zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

Die Energy Star-Richtlinien erfordern, dass Systeme bzw. Monitore automatisch in einen "Sleep-Modus (Verbrauch von 30 Watt oder weniger) wechseln, in welchem System oder

Monitor inaktiv werden.

**Primäres Boot-Archiv** Ein Boot-Archiv, das zum Booten von Solaris verwendet wird. Dieses Archiv wird auch als

"primäres Boot-Archiv bezeichnet. Siehe Boot-Archiv.

Privater Schlüssel Auch private key. Der Entschlüsselungs-Code für die Verschlüsselung mit öffentlichen

Schlüsseln (public-key).

**Probe-Schlüsselwort** Ein syntaktisches Element, das bei der benutzerdefinierten JumpStart-Installation

Attributinformationen über ein System abruft. Im Gegensatz zu Regeln ist es bei

Probe-Schlüsselwörtern nicht erforderlich, Übereinstimmungskriterien einzurichten und

Profile auszuführen. Siehe auch Regel.

**Profil** Eine Textdatei, in der festgelegt ist, wie die Solaris-Software bei einem benutzerdefinierten

JumpStart-Verfahren installiert werden soll. So ist in einem Profil beispielsweise die zu installierende Softwaregruppe definiert. Jede Regel spezifiziert ein Profil, das definiert, wie ein System installiert werden soll, wenn es der Regel entspricht. Sie können für jede Regel ein eigenes Profil erstellen. Sie können ein Profil jedoch auch in mehreren Regeln verwenden.

Siehe auch rules-Datei.

**Profildiskette** Eine Diskette mit allen wichtigen, benutzerdefinierten JumpStart-Dateien im

Root-Verzeichnis (JumpStart-Verzeichnis).

**Profilserver** Ein Server mit allen wichtigen, benutzerdefinierten JumpStart-Dateien in einem

JumpStart-Verzeichnis.

Prüfsumme Das Ergebnis der Addition einer Gruppe von Datenelementen. Der Vorgang dient zum

Überprüfen der Gruppe. Bei den Datenelementen kann es sich um Zahlen oder um andere Zeichenfolgen handeln. Auch diese werden bei der Prüfsummenberechnung wie Zahlen behandelt. Anhand des Prüfsummenwertes kann sichergestellt werden, dass die

Kommunikation zwischen zwei Geräten erfolgreich war.

RAID-0-Volume Eine Volumenart, bei der es sich um einen Streifen (Stripe) oder eine Verkettung handeln

kann. Diese Komponenten werden auch Submirrors genannt. Ein Stripe oder eine

Verkettung stellt den Grundbaustein für einen Mirror dar.

RAID-1-Volume Eine Volume-Art, bei der Daten durch die Vorhaltung mehrerer Kopien repliziert werden.

Ein RAID-1-Volume besteht aus einem oder mehreren RAID-0-Volumes; diese werden *Submirrors* genannt. RAID-1-Volumes werden manchmal auch als *Mirrors* bezeichnet.

**Regel** Eine Folge von Werten, die einem Profil eine oder mehrere Systemattribute zuordnet. Bei

benutzerdefinierten JumpStart-Installationen werden Regeln eingesetzt.

root Als Stamm- oder "Root-Ebene bezeichnet man die oberste Ebene in einer

Elementhierarchie. Alle anderen Elemente sind vom Stamm- bzw. Root-Element abhängig.

Siehe *Stammverzeichnis* (*Root-Verzeichnis*) und *Root-Dateisystem* (/).

Root-Dateisystem

(/)

Das oberste Dateisystem, das alle anderen Dateisysteme unter sich enthält. Alle anderen Dateisysteme sind im Root-Dateisystem (/) eingehängt, und dieses wird niemals ausgehängt. Das Root-Dateisystem (/) enthält die Verzeichnisse und Dateien, die für den

Systembetrieb unverzichtbar sind, zum Beispiel den Kernel, die Gerätetreiber und die

Programme, die zum Starten (Booten) eines Systems verwendet werden.

**Root-Verzeichnis** Die oberste Verzeichnisebene, die alle anderen Verzeichnisse unter sich enthält.

rules-**Datei** Eine Textdatei, die eine Regel für jede Gruppe von Systemen oder für Einzelsysteme enthält,

die automatisch installiert werden sollen. Jede Regel charakterisiert eine Gruppe von Systemen auf der Grundlage von einem oder mehreren Systemattributen. Die Datei rules

verknüpft jede Gruppe mit einem Profil, einer Textdatei, die definiert, wie die

Solaris-Software auf allen Systemen in der Gruppe installiert wird. Eine rules-Datei kommt

bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen zum Einsatz. Siehe auch Profil.

Schlüssel Der Code zum Ver- oder Entschlüsseln von Daten (auch als "Key bezeichnet). Siehe auch

Verschlüsselung.

Server Ein Netzwerkgerät, das Ressourcen verwaltet und einem Client Dienste zur Verfügung stellt.

SHA1 (Secure Hashing Algorithm) Dieser Algorithmus erzeugt Meldungs-Digests für Eingaben

mit einer Länge von weniger als 2<sup>64</sup>.

Slice Auch Bereich. Die Einheiten, in die der Platz auf der Festplatte von der Software unterteilt

wird.

### Softwaregruppe

Eine logische Zusammenstellung der Solaris-Software (bestehend aus Clustern und Packages). Bei einer Solaris-Installation können Sie eine der folgenden Softwaregruppen installieren: die Softwaregruppen für die Hauptsystemunterstützung, Endbenutzer, Entwickler, die gesamte Solaris-Softwaregruppe und, nur auf SPARC-Systemen, die gesamte Solaris-Softwaregruppe plus OEM-Unterstützung.

### Softwaregruppe für zentrales System

(Core)

Eine Softwaregruppe, die die zum Booten und zum Ausführen des Solaris-BS auf einem System erforderliche Minimalsoftware enthält. Core enthält etwas Netzwerksoftware sowie die Treiber zum Ausführen des CDE-Desktop (Common Desktop Environment-Desktop). Die CDE-Software selbst enthält sie nicht.

### Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung

Eine Softwaregruppe, die den zum Booten und Ausführen eines Solaris-Systems mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung mindestens erforderlichen Code enthält. Die Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung bietet eine textbasierte Mehrbenutzerkonsole und Dienstprogramme für die Systemverwaltung. Mit dieser Softwaregruppe kann ein System Netzwerkschnittstellen erkennen, aktiviert aber keine Netzwerkdienste.

### Solaris-DVD- oder -CD-Abbilder

Die Solaris-Software, die auf einem System installiert wird und die auf Solaris-DVDs, -CDs oder der Festplatte eines Installationsservers zur Verfügung steht, auf die die Solaris-DVDoder -CD-Abbilder kopiert wurden.

#### Solaris Flash

Eine Solaris-Installationsfunktion, mit deren Hilfe Sie ein Archiv der Dateien auf einem System erstellen können Mastersystem genannt). Mithilfe dieses Archivs können dann weitere Systeme installiert werden. Diese sind in ihrer Konfiguration mit dem Mastersystem identisch. Siehe auch Archiv.

### Solaris-Installationsprogramm

Ein Installationsprogramm mit einer grafischen Benutzeroberfläche (GUI) oder Befehlszeilenschnittstelle (CLI), das den Benutzer mithilfe von Assistentenfenstern Schritt für Schritt durch die Installation der Solaris-Software und die Software von Drittanbietern führt.

### Solaris Live Upgrade

Eine Upgrade-Methode, bei welcher das Upgrade in einer zuvor duplizierten Boot-Umgebung ausgeführt wird, während die aktive Boot-Umgebung weiter in Betrieb ist, so dass es nicht zu Ausfällen der Produktionsumgebung kommt.

### Solaris-Softwaregruppe für

Endbenutzer

Eine Softwaregruppe, die die Softwaregruppe für zentrales System (Core) plus die empfohlene Software für einen Endbenutzer enthält, einschließlich Common Desktop Environment (CDE) und DeskSet-Software.

### Solaris-Softwaregruppe für

Entwickler

Eine Softwaregruppe, die die Solaris-Softwaregruppe für Endanwender und zusätzlich die Bibliotheken, Include-Dateien, Manpages und Programmiertools für die Entwicklung von Software enthält.

Solaris Zones Eine Software-Partitionierungstechnologie, die zum Virtualisieren von

> Betriebssystemdiensten und Bereitstellen einer isolierten, sicheren Umgebung zum Ausführen von Anwendungen dient. Indem Sie eine nicht-globale Zone erstellen, erzeugen Sie eine Umgebung für die Ausführung von Anwendungen, in der Prozesse von allen anderen Zonen isoliert sind. Durch diese Isolierung wird verhindert, dass Prozesse, die in einer Zone laufen, Prozesse in anderen Zonen überwachen oder in sie eingreifen. Siehe auch

Globale Zone und Nicht-globale Zone.

Sprachumgebung Ein Gebiet in geografischen oder politischen Grenzen, in dem die gleiche Sprache, die

gleichen Sitten und die gleichen kulturellen Konventionen gelten. Die englische

Sprachumgebung für die USA heißt zum Beispiel en US, die für Großbritannien heißt en UK.

SSL Eine Softwarebibliothek, die eine sichere Verbindung zwischen zwei Seiten (Client und (Secure Sockets Layer)

Server) ermöglicht und zur Implementierung von HTTPS, der sicheren Version von HTTP,

verwendet wird.

Standalone Ein Computer, der als eigenständiges Gerät läuft und keine Unterstützung durch andere

Rechner benötigt.

State Database Eine Statusdatenbank oder State Database speichert Informationen zum Status Ihrer Solaris

> Volume Manager-Konfiguration auf einer Festplatte ab. Die State Database ist eine Sammlung aus mehreren replizierten Kopien der Datenbank. Jede dieser Kopien wird als Statusdatenbankreplikation bezeichnet. Die Statusdatenbank überwacht und speichert Angaben zu Speicherort und Status aller bekannten Statusdatenbankreplikationen.

State Database Replica Eine Kopie einer Statusdatenbank. Die Replica garantiert die Integrität der Datenbankdaten.

Submirror Siehe RAID-0-Volume.

Ein besonderer Benutzer, der berechtigt ist, alle Administrationsvorgänge auf dem System Superuser

auszuführen. Der Superuser kann lesend und schreibend auf alle Dateien zugreifen, er kann

alle Programme ausführen und die Beendigung beliebiger Prozesse erzwingen.

Swap-Bereich Ein Slice oder eine Datei zur temporären Aufnahme von Hauptspeicherinhalten, bis diese

Inhalte wieder in den Hauptspeicher zurückgeladen werden können. Auch bekannt als

Dateisystem / swap oder swap.

Eine Datei, in der eine Reihe spezieller Systemkonfigurationsschlüsselwörter angegeben sysidcfg

werden können, die ein System vorkonfigurieren.

Systemkonfigurations-datei (system.conf) Eine Textdatei, in der Sie angeben, wo die Datei sysidcfg und die Dateien

für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation gespeichert sind, die Sie für eine

WAN-Boot-Installation verwenden möchten.

Teilnetz Ein Schema, bei dem ein logisches Netzwerk in kleinere physische Netzwerke zerlegt wird,

um das Routing zu vereinfachen.

Teilnetzmaske Eine Bit-Maske zur Auswahl von Bits aus einer IP-Adresse für die Adressierung eines

Teilnetzes. Die Maske ist 32 Bit lang und wählt den Netzwerkanteil der IP-Adresse sowie 1

oder mehrere Bits des lokalen Adressanteils aus.

truststore-**Datei** Eine Datei, die ein oder mehrere digitale Zertifikate enthält. Bei einer

WAN-Boot-Installation überprüft das Clientsystem auf Grundlage der Daten in der Datei truststore die Identität des Servers, der die Installation durchzuführen versucht.

Upgrade, Aufstufung, Aufrüstung Eine Installation, bei der neue Dateien mit vorhandenen vereint und Änderungen soweit wie möglich beibehalten werden.

Ein Upgrade des Solaris-BS vereint die neue Solaris-Version mit den auf der Systemfestplatte (bzw. Festplatten) vorhandenen Dateien. Dabei werden möglichst viele der Änderungen gespeichert, die Sie an der vorherigen Version des Solaris-BS vorgenommen haben.

**Upgrade-Option** 

Eine Option des Programms Solaris-Installationsprogramm. Bei einem Upgrade wird die neue Version von Solaris mit den vorhandenen Dateien auf der Festplatte bzw. den Festplatten zusammengeführt. Bei einem Upgrade werden möglichst viele der lokalen Modifikationen beibehalten, die seit der letzten Installation von Solaris vorgenommen wurden.

URL

(Uniform Resource Locator) Das Adressiersystem, mit dessen Hilfe Client und Server Dokumente abrufen. Ein URL wird auch häufig als Position bezeichnet. URLs haben das Format *Protokoll://Rechner:Port/Dokument*.

Ein Beispielist http://www.Beispiel.com/index.html.

/usr-Dateisystem

Ein Dateisystem auf einem Standalone-System oder Server, das viele der Standard-UNIX-Programme enthält. Die gemeinsame Nutzung des großen Dateisystems /usr auf einem Server statt der Pflege einer lokalen Kopie dieses Dateisystems verringert den Gesamtbedarf an Festplattenplatz zum Installieren und Ausführen der Solaris-Software auf einem System.

/var-Dateisystem

Ein Dateisystem oder Verzeichnis (auf Standalone-Systemen) mit Systemdateien, die sich im Zuge der Systemnutzung in der Regel ändern oder wachsen. Zu diesen Dateien gehören Systemprotokolle, vi-Dateien, Mail-Dateien und UUCP-Dateien.

Verkettung

Ein RAID-0-Volume. Bei der Verkettung von Slices werden Daten so lange auf das erste verfügbare Slice geschrieben, bis dieses voll ist. Sobald ein Slice voll ist, werden die Daten auf das jeweils folgende Slice geschrieben. Verkettungen bieten keine Datenredundanz, es sei denn, sie sind Bestandteil eines Mirrors. Siehe auch: RAID-0-Volume.

Vernetzte Systeme

Eine Gruppe von Systemen ("Hosts" genannt), die über Hardware und Software verbunden sind, so dass sie miteinander kommunizieren und Informationen austauschen können. Ein solches System wird als Local Area Network (lokales Netzwerk - LAN) bezeichnet. In vernetzten Systemen sind in der Regel ein oder mehrere Server erforderlich.

Verschlüsselung mit öffentlichen Schlüsseln

Ein Kryptographiesystem, bei dem zwei Schlüssel verwendet werden: ein öffentlicher, allen bekannter Schlüssel und ein privater Schlüssel, den nur der Nachrichtenempfänger kennt.

Volume

Eine Gruppe physischer Slices oder anderer Volumes, die im System als ein einziges logisches Gerät erscheinen. Für eine Anwendung oder ein Dateisystem sind Volumes, was ihre Funktionsweise angeht, mit einer physischen Festplatte identisch.

In manchen Befehlszeilen-Dienstprogrammen werden Volumes auch Metageräte genannt. Für Volumes werden auch die Standard-UNIX-Begriffe *Pseudogerät* oder *virtuelles Gerät* 

verwendet.

WAN (Wide Area Network) Ein Netzwerk, das mehrere LANs (Local Area Networks) oder

Systeme an verschiedenen geografischen Standorten über Telefon-, Glasfaserleitung oder

Satellit miteinander verbindet.

**WAN-Boot-Installation** Eine Installationsart, die es ermöglicht, Software mithilfe von HTTP oder HTTPS über ein

WAN (Wide Area Network) zu booten und zu installieren. Mit dem

WAN-Boot-Installationsverfahren können Sie ein verschlüsseltes Solaris Flash-Archiv über ein öffentliches Netzwerk senden und auf einem entfernten Client eine benutzerdefinierte

JumpStart-Installation durchführen.

**WAN-Boot-Miniroot** Eine Miniroot, die im Hinblick auf die Durchführung einer WAN-Boot-Installation

verändert wurde. Die WAN-Boot-Miniroot enthält einen Teilsatz der Software in der

Solaris-Miniroot. Siehe auch Miniroot.

WAN-Boot-Server Ein Webserver, der die für eine WAN-Boot-Installation benötigten Konfigurations- und

Sicherheitsdateien bereitstellt.

wanboot-cgi-**Programm** Das CGI-Programm, das die für eine WAN-Boot-Installation benötigten Daten und Dateien

abruft und überträgt.

wanboot.conf-**Datei** Eine Textdatei, in der Sie die Konfigurationsinformationen und Sicherheitseinstellungen

angeben, die für die Durchführung einer WAN-Boot-Installation benötigt werden.

wanboot-**Programm** Das sekundäre Boot-Programm, das die WAN-Boot-Miniroot, die

Client-Konfigurationsdateien und die für eine WAN-Boot-Installation erforderlichen Installationsdateien lädt. Bei WAN-Boot-Installationen führt das Binärprogramm wanboot ähnliche Vorgänge wie die sekundären Boot-Programme ufsboot oder inetboot durch.

Wechseldatenträgerdienste Ein Programm, das einen Mechanismus zum Verwalten und Zugreifen auf die Daten auf

DVD-ROMs, CD-ROMs und Disketten zur Verfügung stellt.

Zeitzone Die 24 nach Längengraden eingeteilten Abschnitte der Erdoberfläche, für die eine bestimmte

Standardzeit gilt.

Zertifikataussteller (ZA, auch Zertifizierungsstelle) Eine vertrauenswürdige Fremdorganisation oder -firma, die

digitale Zertifikate zum Zweck der Erstellung von digitalen Signaturen und Paaren

öffentlicher und privater Schlüssel ausstellt. Der ZA garantiert, dass der Benutzer, für den ein

eindeutiges Zertifikat ausgestellt wurde, wirklich ist, wer er/sie zu sein behauptet.

**Zone** Siehe Nicht-globale Zone

## Index

**Zahlen und Symbole** 

>WAN-Boot-Installation

Voraussetzungen web server, 175-176 Webserver-Voraussetzungen, 175-176 WAN-Boot-Miniroot, erstellen, 192-195 BDES (Chiffrierschlüssel), Verschlüsseln von Daten für die WAN-Boot-Installation, 170 BDES-Verschlüsselung, installieren, mit wanboot-Programm, 245	Anzeige und Terminal nach I/O-Interrupts zurücksetzen, 158 Anzeigen eingehängte Dateisysteme, 158 gemeinsam genutzte Dateisysteme, 158 Plattformname, 158 Systeminformationen, 158 Arbeitsspeicher,
	WAN-Boot-Installationsvoraussetzungen, 174 Archiv Beispiel für WAN-Boot-Profil, 217 Erstellen eines Archivs,
add_install_client, Beschreibung, 157 add_install_client-Befehl Beispiel Boot-Server, für CDs, 135 Boot-Server, für DVDs, 92 gleiches Teilnetz, für CDs, 134 mit DHCP für CDs, 134, 135 mit DHCP für DVDs, 92	in Dokument-Root-Verzeichnis für die WAN-Boot-Installation speichern, 177 installieren, mit WAN-Boot, 240-254 Ausgabedateien, bootlog-Datei für WAN-Boot-Installation, 204
serielle Konsole angeben, 93, 136 Beispiel zum Angeben einer seriellen Konsole, 93, 136 add_to_install_server, Beschreibung, 157 AES (Chiffrierschlüssel), Daten für die WAN-Boot-Installation verschlüsseln, 170 AES-Verschlüsselung installieren mit wanboot-Programm, 245	<ul> <li>B</li> <li>banner-Befehl, 158</li> <li>Befehle zum Starten einer Installation, x86-basierte Systeme, 101, 143</li> <li>Benennung, Systemkonfigurationsdatei für WAN-Boot-Installationen, 222</li> <li>Benutzerdefinierte JumpStart-Installation Beispiele, Profil für WAN-Boot-Installation, 217 mit WAN-Boot-Installation, 211-221</li> </ul>

Anmeldeserver, zur WAN-Boot-Installation

konfigurieren, 259

Berechtigungen, /etc/netboot-Verzeichnis, 201	Client, Voraussetzungen für die
Beschädigte Binärdateien, bei	WAN-Boot-Installation, 174
WAN-Boot-Installationen, 183	client_authentication, Parameter, 276
Bildschirmauflösung, Vorkonfiguration, 45	CLIENT MAC ADDR, Fehlermeldung, 287
Bildschirmformat, Vorkonfiguration, 45	client_name, Beschreibung, 134
boot: cannot open /kernel/unix, Meldung, 282	Client-und Server-Authentifizierung, für
boot-Befehlssyntax für WAN-Boot-Installationen, 272	WAN-Boot-Installation konfigurieren, 260-261
boot_file(Parameter), 274	clock gained xxx days, Meldung, 282
boot_logger(Parameter), 276	CPUs (Prozessoren),
Boot-Server	WAN-Boot-Installationsvoraussetzungen, 174
Beschreibung, 66	-
im Teilnetz erstellen	
mit DVDs, 86	
in einem Teilnetz mithilfe von CDs erstellen, 128	D
in Teilnetz anhand von DVD erstellen, 84	-d, Option, add_install_client-Befehl, 133
mit DVDs erstellen, Beispiel, 87	Dateien und Dateisysteme
Voraussetzung für Netzwerkinstallation, 66	eingehängte Dateisystem anzeigen, 158
bootconfchk, Befehl, Syntax, 270	gemeinsam genutzte Dateisystem anzeigen, 158
bootlog-cgi(Programm), in wanboot.conf	Systemkonfiguration, Syntax, 273-274
festlegen, 276	WAN-Boot-Dateisystem, 166
bootlog-Datei, auf Protokollserver umleiten, 204	wanboot.conf
bootparams, Datei, aktualisieren, 287	Beschreibung, 274-277
bootserver, Variable, 245	Syntax, 274-277
	Daten während der WAN-Boot-Installation
	verschlüsseln
	mit digitalen Zertifikat, 260-261
C	mit privatem Schlüssel, 260-261
-c, Option, add_install_client-Befehl, 133	Daten während WAN-Boot-Installation verschlüsseln,
Can't boot from file/device, Meldung, 282	mit digitalem Zertifikat, 260
certstore, Datei, Beschreibung, 179	Datenschutz bei WAN-Boot-Installationen, 183
certstore-Datei, Client-Zertifikat einfügen, 260-261	Datum und Uhrzeit, Vorkonfiguration, 44
check script, Syntax für	Denial-of-Service-Angriffe, bei
WAN-Boot-Installationen, 270	WAN-Boot-Installationen, 183
check-Skript, Regeln prüfen, 218	devalias(Befehl), Syntax, 273
Chiffrierschlüssel	DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol),
Beschreibung, 170	Vorkonfiguration, 44
Daten während der WAN-Boot-Installation	DHCP-Dienst
verschlüsseln, 170	Beschreibung, 50
erstellen, 261	für WAN-Boot-Installation konfigurieren, 228-229
in wanboot.conf festlegen, 275	Makros für die Solaris-Installation erstellen, 56
installieren	Solaris, Booten und Installieren über das
Beispiel, 236, 239, 266-267	Netzwerk, 50
Installationsmethoden, 234-240	Sun-Vendor-Optionen für
mit wanboot-Programm, 245	WAN-Boot-Installation, 228-229

DHCP-Service	Erstellen (Fortsetzung)
Beispielskript zum Hinzufügen von Optionen und	WAN-Boot
Makros, 60	benutzerdefinierte JumpStart-Dateien, 211-221
Erzeugen von Optionen für die	Dokument-Root-Verzeichnis, 192
Solaris-Installation, 51	/etc/netboot-Verzeichnis, 200-202
WAN-Boot-Installationsvoraussetzungen, 174	Installationsdateien, 211-221
dhtadm-Befehl, in Skripten verwenden, 60	Solaris Flash-Archiv, 212
Digitale Zertifikate	WAN-Boot-Miniroot, 192-195
Beschreibung, 171	/etc/bootparams, Datei, JumpStart-Verzeichniszugriff
digitale Zertifikate	aktivieren, 287
Beschreibung, 182	/etc/locale-Datei, 48
Digitale Zertifikate	/etc/netboot, Verzeichnis
Daten bei der WAN-Boot-Installation	Beschreibung, 178-181
schützen, 171	Konfigurations- und Sicherheitsdateien,
für WAN-Boot-Installationen vorbereiten, 260	Beschreibung, 179
digitale Zertifikate	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Voraussetzungen für die	Konfigurations- und Sicherheitsdateien speichern
WAN-Boot-Installation, 182	einzelne Client-Installationen, 179
Dokument-Root-Verzeichnis	gesamte Netzwerkinstallationen, 178
Beispiel, 177, 257	Konfigurations- und Sicherheitsdateien zur
Beschreibung, 176	gemeinsamen Client-Nutzung
erstellen, 192	freigeben, 178-179, 180-181
Domain-Name, Vorkonfiguration, 44	/etc/netboot-Verzeichnis
•	Beispiel, 180
	Berechtigungen, 200-202
	Client-und Server-Authentifizierung
E	konfigurieren, 260-261
eeprom, Befehl, OBP-Unterstützung für	einfügen
WAN-Boot-Installationen überprüfen, 270	digitales Zertifikat, 260-261
Einhängen, eingehängte Dateisysteme anzeigen, 158	Einfügen
encryption_type, Parameter, 275	Vertrauenswürdige Zertifikate, 260
Erstellen	einführen
Boot-Server im Teilnetz (mit CDs), 107	privater Client-Schlüssel, 260-261
Boot-Server im Teilnetz (mit DVDs), 73	erstellen, 200-202, 258-259
Boot-Server in einem Teilnetz mit DVDs, 86	Konfigurations- und Sicherheitendateien speichern
Boot-Server in einem Teilnetz mithilfe von	Single-Client-Installationen, 200
CDs, 128	Konfigurations- und Sicherheitsdateien speichern
/etc/locale-Datei, 48	gesamte Netzwerkinstallationen, 200
Installationsserver, 80	gesamte Teilnetz-Installationen, 200
Installationsserver (mit CDs), 107	gesamten Subnetz-Installationen, 178
Installationsserver (mit DVDs), 72	
Installationsserver mit CDs, 108, 117, 149, 153	
Installationsserver mit DVDs, 74, 148, 150	_
Installationsserver mit plattformübergreifenden	F
CDs, 127	Farbtiefe, Vorkonfiguration, 45

Fehlerbehebung	HMAC SHA1 Hashing-Schlüssel, Siehe
allgemeine Installationsprobleme	Hashing-Schlüssel
Booten des Systems, 287	host-ip, Variable, 242
Booten über das Netzwerk mit DHCP, 287	Host-Name, Vorkonfiguration, 44
Booten über das Netzwerk mit DHCP, 287	hostname, Variable, 242
Booten vom falschen Server, 287	HTTP im Vgl. mit Secure Sockets Layer, Siehe HTTPS
Festplatten, Größe, verfügbarer Speicherplatz, 75	http-proxy, Variable, 242
file, Variable, 242	HTTPS
flarcreate, Befehl, Syntax für	Beschreibung, 171
WAN-Boot-Installationen, 270	Schutz von Daten während der
Freigabe,	WAN-Boot-Installation, 171
WAN-Boot-Konfigurationsinformationen, 180-181	Voraussetzungen für WAN-Boot, 205-211
Door roomgarationsinformationen, 100-101	voraussetzungenful withv-boot, 203-211
<b>G</b> Gerätetreiber, Installation, 101, 143	1
Grafikkarte, Vorkonfiguration, 45	Install Time Updates (ITUs), Installation, 101, 143
Grafische Benutzeroberfläche (GUI), Befehl zum	Installation
Starten (x86-basierte Systeme), 101, 143	Gerätetreiber, 101, 143
Größe, Festplatten, verfügbarer Speicherplatz, 75	Install Time Updates (ITUs), 101, 143
GRUB-basiertes Booten	WAN-Boot, Beschreibung, 165-166
Befehlsreferenz, 158-162	Installation starten, x86-basierte Systeme, 101, 143
x86-Clients über das Netzwerk mit DVD	Installation vorbereiten
installieren, 97, 140	Systeminformationen vorkonfigurieren
mstameren, 97, 140	Methoden, 43-45
	Vorteile, 19-20
	Installationsserver
Н	Erstellen mit plattformübergreifendem
Hashing-Schlüssel	Medium, 123
Beschreibung, 170	in Teilnetz, 78
Daten während der WAN-Boot-Installation	mit CDs erstellen, 108, 117
schützen, 170	mit CDs erstellen, Beispiel, 114, 115, 122, 149, 153
erstellen, 261	mit DVDs erstellen, 74, 80
in wanboot.conf festlegen, 275	mit DVDs erstellen, Beispiel, 78, 79, 84, 85, 148, 150
installieren	mit plattformübergreifenden CDs erstellen, 127
Beispiel, 266-267	mit plattformübergreifenden CDs erstellen,
Installationsmethoden, 234-240	Beispiel, 127
mit wanboot-Programm, 245	relevante Systemtypen, 65-67
Hinzufügen	WAN-Boot-Installationsvoraussetzungen, 174
Dataless-Clients	IP-Adressen
mit CDs, 131	Standardroute vorkonfigurieren, 44
mit DVDs, 88	Vorkonfiguration, 44
Einträge zur locale.org_dir-Tabelle, 49	IPv6, Vorkonfiguration, 44
Systeme aus Netzwerk, 73, 107	IRQ-Ebene, Vorkonfiguration, 45
by stellie and Incizwerk, 73, 107	ing Locie, voikoinigulation, 45

K	Netzwerk, Installation
Kerberos, Vorkonfiguration, 44	Beschreibung, 65-67
keystore, Datei, Beschreibung, 179	vorbereiten, 65-67
keystore-Datei, privaten Client-Schlüssel	Netzwerkinstallation
einfügen, 260-261	Siehe auch WAN-Boot-Installation
Kommentare, in der Datei wanboot.conf, 274	mit CDs, 108, 117, 129
Konfiguration	mit DVDs, 74,86
DHCP-Server zur Unterstützung der Installation Schritte, DVDs, 73, 107	mit plattformübergreifendem Medium, 123 mithilfe von PXE, 68-69
Konfigurieren	Voraussetzungen, 65-67
DHCP-Dienst für WAN-Boot-Installation, 228-229	WAN-Boot-Installation, Beispiel, 255-268
WAN-Boot-Server, 191-205	Netzwerkschnittstelle, Vorkonfiguration, 44 nistbladm, Befehl, 49 nistbladm-Befehl, 49
	No carrier - transceiver cable problem, Meldung, 282
L	Not a UFS filesystem, Meldung message, 282
le0: No carrier - transceiver cable problem, Meldung, 282	nvalias(Befehl), Syntax, 273
list-security-keys, Befehl, Syntax, 273	
locale-Datei, 48	
locale.org_dir-Tabelle, Einträge hinzufügen, 49	0
	OBP
	auf WAN-Boot-Unterstützung
M	überprüfen, 257-258
Makefile-Datei, 46	Gerätealias netprüfen, 266 net-Gerätealias setzen, 233
Monitortyp, Vorkonfiguration, 45	net-Gerätealias überprüfen, 233
mount-Befehl, 158	Variablen in WAN-Boot-Installationen setzen, 244
mount betein, 100	WAN-Boot-Installationsvoraussetzungen, 174
	WAN-Boot-Unterstützung prüfen, 196
	OpenBoot-PROM, Siehe OBP
N	
Namen/Benennung	
Hostname, 134	
Systemplattformnamensermittlung, 158	P
Namen-Server, Vorkonfiguration, 44	-p Option des check-Skripts, 218
Naming Service, Vorkonfigurieren, 44	PKCS#12 (Datei), Voraussetzungen für die
net Gerätealias, prüfen und ändern, 266	WAN-Boot-Installation, 182
net-Gerätealias, überprüfen und zurücksetzen, 233	PKCS#12-Datei, für WAN-Boot-Installation
network-boot-arguments, OBP-Variablen, in	vorbereiten, 260-261
WAN-Boot-Installationen setzen, 244	Planung WAN Poot Installation
network-boot-arguments OBP-Variablen,	WAN-Boot-Installation für die Installation erforderliche
Syntax, 273	
Netzmaske, Vorkonfiguration, 44	Informationen, 183-185

Planung, WAN-Boot-Installation (Fortsetzung)	reset-Befehl, 158
Konfigurations- und Sicherheitsdateien	resolve_hosts, Parameter, 276
freigeben, 180-181	root file, Parameter, 275
Konfigurations- und Sicherheitsdateien	Root-Passwort, Vorkonfiguration, 44
speichern, 178-181	root server, Parameter, 274
Server-Organisation, 176	router-ip, Variable, 242
Speichern des Programms wanboot-cgi, 182	RPC-Fehler mit Zeitüberschreitung, 287
Speichern von Installationsdateien, 176	RPC Timed out, Meldung, 287
Systemvoraussetzungen, 173	Rules-Datei, für WAN-Boot-Installation prüfen, 218
Webserver-Voraussetzungen, 175-176	
Plattformen	
Installationsserver-Einrichtung, 134	
Namensermittlung, 158	S
Power Management, 40-41	SbootURI DHCP-Option
Preboot Execution Environment (PXE)	Beschreibung, 55
Beschreibung, 68	mit WAN-Boot-Installationen verwenden, 228
BIOS-Setup, Voraussetzungen, 97, 140	Schlüssel, Siehe Chiffrierschlüssel, Hashing-Schlüssel
Richtlinien, 69	Schlüsselwörter, sysidcfg-Datei, 25-40
Primäres Dokumentverzeichnis, Siehe	Schutz von Daten während der WAN-Boot-Installation
Dokument-Root-Verzeichnis	mit Hashing-Schlüssel, 170
printenv-Befehl, auf WAN-Baud-Unterstützung	mit HTTPS, 171
überprüfen, 257-258	mit Verschlüsselung, 170
Profile	Secure Sockets Layer, mit WAN-Boot-Installation
Beispiele	verwenden, 205-211
WAN-Boot-Installation, 217	Serielle Konsole, 99, 142
benennen, 216	serielle Konsole
Protokolldateien, für WAN-Boot-Installation, 204	mit add_install_client angeben, 93,136
Protokollserver	Serielle Konsole einrichten, 99, 142
Beschreibung, 175	Server
Speicherort der Protokollmeldungen, 204	Netzwerkinstallation mit CDs einrichten
WAN-Boot-Installation (Voraussetzungen), 175	Standalone-Installation, 131
Protokollserver, in wanboot.conf festlegen, 276	Netzwerkinstallation mit DVDs einrichten
Prozessoren,	Standalone-Installation, 88
WAN-Boot-Installationsvoraussetzungen, 174	Voraussetzungen für die
Prüfen, rules-Dateien, für	Netzwerkinstallation, 65-67
WAN-Boot-Installation, 218	WAN-Boot-Installation
PXE (Preboot Execution Environment)	Beschreibungen, 173
Beschreibung, 68	Konfigurationsoptionen, 176
BIOS-Setup, Voraussetzungen, 97, 140	Voraussetzungen, 173
Richtlinien, 69	>WAN-Boot-Installation
	Webserver-Softwarevoraussetzungen, 175-176
	server authentication, Parameter, 275
R	set-security-key, Befehl
Regeln, für WAN-Boot-Installation prüfen, 218	
regeni, iui wari-boot-installation pruten, 218	Syntax, 272, 273

set-security-key-Befehl, Schlüssel auf WAN-Boot-Client installieren, 266-267 setenv, Befehl, Syntax, 273 setup_install_server Beschreibung, 157 für WAN-Boot-Installation, 192-195 Syntax für WAN-Boot-Installationen, 269 showmount-Befehl, 158 SHTTPproxy DHCP-Option Beschreibung, 55 mit WAN-Boot-Installationen verwenden, 228	sysidcfg-Datei (Fortsetzung) Schlüsselwörter, 25-40 security_policy-Schlüsselwort, Beschreibung, 37-38 service_profile-Schlüsselwort, Beschreibung, 38-39 Syntax, 24-25 system_locale-Schlüsselwort, Beschreibung, 39 Tastatur Schlüsselwort, Beschreibung, 26 terminal-Schlüsselwort, Beschreibung, 39 timeserver-Schlüsselwort, Beschreibung, 40
sicheres HTTP, Siehe HTTPS	timezone-Schlüsselwort, Beschreibung, 39-40 WAN-Boot, Beispiel, 215
Sicherheit WAN-Boot-Installation Beschreibung, 170-171 Sicherheitslücken bei WAN-Boot-Installationen, 183 Sicherheitsrichtlinie, Vorkonfiguration, 44 signature_type, Parameter, 275 SjumpsCF, Parameter, 274 SjumpsCF Parameter, 222 Solaris-Installationsprogramm Grafische Benutzeroberfläche (GUI), Befehl zum Starten (x86-basierte Systeme), 101, 143 textbasiertes Installationsprogramm Befehl zum Starten in einer Desktop-Sitzung (x86-basierte Systeme), 101, 143 Befehl zum Starten in einer Konsolensitzung (x86-basierte Systeme), 101, 143	System booten, Terminals und Anzeige zuerst zurücksetzen, 158 system.conf (Datei), Siehe Systemkonfigurationsdatei system_conf, Parameter, 277 Systeminformationen, anzeigen, 158 Systemkonfigurationsdatei Beispiele sichere WAN-Boot-Installation, 222, 264 unsichere WAN-Boot-Installation, 222 Beschreibung, 179 für WAN-Boot-Installation erstellen, 264 in wanboot.conf festlegen, 277 SjumpsCF(Einstellung), 273-274 SsysidCF(Einstellung), 273-274 Syntax, 273-274
Speicherplatz, 174 Speicherplatz. Voraussetzungen für die	
WAN-Boot-Installation, 174	Т
SSL, bei einer WAN-Boot-Installation verwenden, 205-211	Tastatursprache und -layout, Vorkonfiguration, 45
SsysidCF, Parameter, 273	Teilnetz Boot-Server-Erstellung in, mithilfe von CDs, 128
SsysidCF-Parameter, 222	Boot-Server-Erstellung im, mit DVDs, 86
STANDARD-BOOT-GERÄT WECHSELN,	Installationsserver, 84, 127
Meldung, 288	Terminaltyp, Vorkonfiguration, 44
subnet-mask, Variable, 242	Testen
sysidcfg-Datei	WAN-Boot
<pre>name_service-Schlüsselwort, Beschreibung, 27-30</pre>	rules-Datei, 218
network_interface-Schlüsselwort,	wanboot.conf-Datei, 225
Beschreibung, 30-36	Textbasiertes Installationsprogramm
Richtlinien und Voraussetzungen, 20-40 root_password-Schlüsselwort, Beschreibung, 37	Befehl zum Starten in einer Desktop-Sitzung (x86-basierte Systeme), 101, 143

Textbasiertes Installationsprogramm (Fortsetzung) Befehl zum Starten in einer Konsolensitzung	Verzeichnisse, /etc/netboot (Fortsetzung) Konfigurations- und Sicherheitsdateien
(x86-basierte Systeme), 101, 143	freigeben, 180-181
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
Token-Ring-Karte, Fehler beim Booten, 286	Konfigurations- und Sicherheitsdateien
transceiver cable problem, Meldung, 282	speichern, 178-179
Triple DES (Chiffrierschlüssel), Siehe 3DES	Konfigurations- und Sicherheitsdateien zur
(Chiffrierschlüssel)	gemeinsamen Client-Nutzung
trust-Anker, Siehe Vertrauenswürdiges Zertifikat	freigeben, 178-179
truststore, Datei, Beschreibung, 179	/etc/netboot-Verzeichnis, 200-202
truststore-Datei, vertrauenswürdiges Zertifikat	Voraussetzungen
einfügen, 260	Netzwerkinstallation, Server, 65-67
	WAN-Boot-Installation, 173
	Vorbereitung der Installation,
	WAN-Boot-Installation, 187-229
U	Vorbereitung für die Installation, Client für die
Uhrzeit und Datum, Vorkonfiguration, 44	WAN-Boot-Installation, 232-240
uname-Befehl, 158	Vorkonfigurieren der Power
Unbekannter Client (Fehlermeldung), 281	Management-Informationen, Power
Upgrade, Upgrade fehlgeschlagen, 293	Management, 40-41
Upgrade fehlgeschlagen, Probleme beim Neustart, 293	Vorkonfigurieren der
	Systemkonfigurationsinformationen
	mit DHCP, 50
	Methode auswählen, 43-45
V	Vorteile, 19-20
Validieren, wanboot.conf-Datei, 225	Vorkonfigurieren von
/var/yp/make-Befehl, 48	Systemkonfigurationsinformationen
/var/yp/Makefile, 46	mit dem Naming Service, 45
Verschlüsseln von Daten mit HTTPS,	mit einem Naming Service, 45-50
WAN-Boot-Installation, 171	mit sysidcfg-Datei, 45
Verschlüsseln von Daten während der	init systacty batci, 45
WAN-Boot-Installation, mit HTTPS, 205-211	
Vertrauenswürdiges Zertifikat, in truststore-Datei	
einfügen, 260	W
Verzeichnisse	WAN-Boot-Dateisystem, Beschreibung, 166
Dokument-Root	WAN-Boot-Installation
Beispiel, 177, 257	Abfolge der Ereignisse, 167-169
Beschreibung, 176	Befehle, 269-272
erstellen, 192	Beispiele
Erstellen, 257	Anmeldeserver konfigurieren, 259
/etc/netboot	automatische Installation, 242
Beispiel, 180	benutzerdefiniertes JumpStart-Profil, 217
Beschreibung, 178-181	Chiffrierschlüssel auf einem laufenden Client
Konfigurations- und Sicherheitsdateien,	installieren, 239
Beschreibung, 179	Chiffrierschlüssel erstellen, 211, 261

WAN-Boot-Installation, Beispiele (Fortsetzung) WAN-Boot-Installation (Fortsetzung) Chiffrierschlüssel in OBP installieren, 236, beschädigte Binärdateien, 183 266-267 Beschreibung, 165-166 Client-Authentifizierung ermöglichen, 260-261 bootlog-cgi(Programm), in wanboot.conf Client-OBP-Unterstützung prüfen, 196 festlegen, 276 Client-OBP-Unterstützung überprüfen, 257-258 Chiffrierschlüssel Client-Zertifikat einfügen, 208, 260-261 in wanboot.conf festlegen, 275 Datei rules erzeugen, 263-264 installing, 234-240 digitale Zertifikate vorbereiten, 260-261 WAN boot installation Dokument-Root-Verzeichnis, 257 Chiffrierschlüssel Erstellen des /etc/netboot-Verzeichnisses, 201 Wert anzeigen, 234-240 /etc/netboot-Verzeichnis, 180 WAN-Boot-Installation /etc/netboot-Verzeichnis erstellen, 258-259 Chiffrierschlüssel, Datenschutz, 183 Gerätealias net prüfen, 266 Chiffrierschlüssel installieren, 234-240 Hashing-Schlüssel auf einem laufenden Client Client-Voraussetzungen, 174 installieren, 239 Client-Authentifizierung Hashing-Schlüssel erstellen, 211, 261 in wanboot.conf festlegen, 276 Hashing-Schlüssel in OBP installieren, 236, Voraussetzungen, 172 266-267 Client installieren Installation mit DHCP-Service, 249 Installationsverfahren, 240 Installation mit lokalen CDs, 252 Daten schützen, 170, 171 interaktive Installation, 246 Daten verschlüsseln JumpStart-Profil erstellen, 263 mit Chiffrierschlüssel, 170 Konfiguration des Protokollservers, 204 mit HTTPS, 205-211 mit Verschlüsselung, 261 Denial of Service, 183 net-Gerätealias setzen, 233 digitale Zertifikate, Voraussetzungen, 182 net-Gerätealias überprüfen, 233 Dokument-Root-Verzeichnis Netzwerkeinrichtung, 256 Beispiel, 177 nicht-interaktive Installation, 267-268 Beschreibung, 176 privaten Client-Schlüssel einfügen, 208 Dateien, 176 privater Client-Schlüssel einfügen, 260-261 erstellen Server-Authentifizierung aktivieren, 208 Begin-Skripten, 220-221 Server-Authentifizierung ermöglichen, 260-261 Finish-Skripten, 220-221 Solaris Flash-Archiv erzeugen, 262 Erstellen sysidcfg-Datei, 215 Solaris Flash-Archiv, 212 sysidcfg-Datei erzeugen, 262 /etc/netboot, Verzeichnis Systemkonfigurationsdatei, 222 Beschreibung, 178-181 Systemkonfigurationsdatei erstellen, 264 /etc/netboot-Verzeichnis ungeführte Installation, 242, 267-268 Beispiel, 180 vertrauenswürdiges Zertifikat einfügen, 208, 260 Berechtigungen festlegen, 201 WAN-Boot-Miniroot erstellen, 257-258 wanboot-cgi-Programm kopieren, 259 erstellen, 200-202 wanboot.conf-Datei, 225, 226, 264-266 für die Installation erforderliche Informationen, 183-185 wanboot-Programm installieren, 258

WAN-Boot-Installation (Fortsetzung)	WAN-Boot-Installation, Server-Authentifizierung
Hashing-Schlüssel	(Fortsetzung)
in wanboot.conf festlegen, 275	Voraussetzungen, 172
installieren, 234-240	Serverkonfigurationen, Beschreibung, 176
Wert anzeigen, 234-240	sichere Konfiguration
Hashing-Schlüssel, Datenschutz, 183	Beschreibung, 172
Hashing-Schlüssel installieren, 234-240	Schritte zur Installation, 187
Installation eines Clients	Voraussetzungen, 172
erforderliche Schritte, 231	Sicherheitskonfigurationen, Beschreibung, 171-172
Installieren des wanboot-Programms, 197-199	Sicherheitslücken, 183
Konfigurations- und Sicherheitsdateien,	Speichern des Programms wanboot-cgi, 182
Beschreibung, 179	Systemvoraussetzungen, 173
Konfigurations- und Sicherheitsdateien freigeben	Systemkonfigurationsdatei
an einzelne Clients, 179	in wanboot.conf festlegen, 277
an gesamtes Netzwerk, 178	Syntax, 273-274
Konfigurations- und Sicherheitsdateien gemeinsam	ungeführte Installation, 267-268
nutzen	unsichere Konfiguration, 172
gesamtes Subnetz, 178	Verschlüsseln von Daten
gesamtes Teilnetz, 200	
Konfigurations- und Sicherheitsdateien	mit HTTPS, 171
gemeinsamen nutzen	Voraussetzungen
Client-spezifisch, 200	Arbeitsspeicher auf Client, 174
gesamtes Netzwerk, 200	Betriebssystem für Webserver, 175
konfigurieren	Client-CPU, 174
Client-und Server-Authentifizierung, 260-261	DHCP-Service, 174
Konfigurieren	digitale Zertifikate, 182
DHCP-Dienstunterstützung, 228-229	OBP für Client, 174
konfigurieren	Protokollserver, 175
WAN-Boot-Server, 191-205	Speicherplatz auf Client, 174
nicht-interaktive Installation, 267-268	Speicherplatz auf Installationsserver, 174
Planung	SSL-Versionsunterstützung, 176
Dokument-Root-Verzeichnis, 176	WAN-Boot-Server, 173
/etc/netboot, Verzeichnis, 178-181	Web-Proxy, 175
Konfigurations- und Sicherheitsdateien	WAN-Boot-Miniroot
freigeben, 178-179	Beschreibung, 166
Konfigurations- und Sicherheitsdateien	erstellen, 192-195
speichern, 178-181	im Dokument-Root-Verzeichnis speichern, 177
Server-Organisation, 176	in wanboot.conf festlegen, 275
Speichern von Installationsdateien, 176	wanboot (Programm)
Systemvoraussetzungen, 173	in wanboot.conf festlegen, 274
Protokollserver, in wanboot.conf festlegen, 276	wanboot-cgi-Programm, 203
rules-Datei prüfen, 218	auf WAN-Boot-Server kopieren, 203
Server-Authentifizierung	in wanboot.conf festlegen, 274
in wanboot.conf festlegen, 275	wanboot-cgi-Programm kopieren, 203

WAN-Boot-Installation (Fortsetzung)	wanboot.conf-Datei, Beispiele (Fortsetzung)
wanboot.conf, Datei	unsichere WAN-Boot-Installation, 226
Parameter, 274-277	für WAN-Boot-Installation, 264-266
Syntax, 274-277	für WAN-Boot-Installation validieren, 225,
wanboot.conf-Datei	264-266
validieren, 225	wanboot-Programm
wanboot-Programm	auf WAN-Boot-Server installieren, 197-199, 258
Beschreibung, 165	Beschreibung, 165
im Dokument-Root-Verzeichnis speichern, 177	im Dokument-Root-Verzeichnis speichern, 177
installieren, 197-199	Schlüssel für WAN-Boot-Installation
wanbootutil-Befehl	installieren, 245
Chiffrierschlüssel erstellen, 261	Vorgänge bei der WAN-Boot-Installation, 169
Hashing-Schlüssel erstellen, 261	wanboot(Programm), in wanboot.conf festlegen, 274
privaten Schlüssel erstellen, 207	wanbootutil-Befehl
vertrauenswürdiges Zertifikat erstellen, 207	Chiffrierschlüssel erstellen, 261
wann sinnvoll?, 167	Chiffrierschlüssel-Wert anzeigen, 266-267
WAN-Boot-Miniroot	Client- und Server-Authentifizierung
Beschreibung, 166	konfigurieren, 207
erstellen, 257-258	Client-und Server-Authentifizierung
im Dokument-Root-Verzeichnis speichern, 177	konfigurieren, 260-261, 261
in wanboot.conf festlegen, 275	digitales Client-Zertifikat einfügen, 207, 260-261
WAN-Boot-Server	Hashing-Schlüssel erstellen, 261
Beschreibung, 173	Hashing-Schlüssel-Wert anzeigen, 266-267
konfigurieren, 191-205	PKCS#12-Datei aufteilen, 207, 260
Voraussetzungen, 173	privaten Client-Schlüssel einfügen, 207, 260-261
wanboot-cgi-Programm kopieren, 203	vertrauenswürdiges Zertifikat einfügen, 207, 260
Webserver-Voraussetzungen, 175-176	WARNING: clock gained xxx days, Meldung, 282
wanboot-cgi, Programm	WARNUNG: BOOT-GERÄT WECHSELN, 288
Auswahl von	Web-Proxy,
Client-Konfigurationsinformationen, 180	WAN-Boot-Installationsvoraussetzungen, 175
Beschreibung, 178	Web-Proxy, Vorkonfiguration, 45
speichern, 182	
Suchreihenfolge in /etc/netboot, 180	
wanboot-cgi-Programm	_
auf WAN-Boot-Server kopieren, 203, 259	Z
in wanboot.conf festlegen, 274	Zeigegerät, Vorkonfiguration, 45
wanboot.conf, Datei	Zeitzone, Vorkonfiguration, 44
Beschreibung, 274-277	Zertifikate, Siehe Digitale Zertifikate
für WAN-Boot-Installation erstellen, 274-277	
Syntax, 274-277	
wanboot.conf (Datei), Beschreibung, 179	
wanboot.conf-Datei	
Beispiele	

sichere WAN-Boot-Installation, 225, 264